

Расписание работы конференции:

5 апреля 2017 г.		
	9:00 – 10:00	Регистрация участников, холл Академии наук РС (Я), пр. Ленина, 33
	10:00 – 13:00	Открытие конференции. Торжественное заседание, посвященное 60-летию ИГАБМ СО РАН, конференц-зал Академии наук РС(Я)
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
	14:00 – 17:00	Пленарные доклады, конференц-зал Академии наук РС(Я)
6 апреля 2017 г.		
	9:00 – 18:00	Секция 1 «Тектоника, региональная геология и нефтегазоносность», посвященная памяти д.г.-м.н., профессора Леонида Михайлович Парфенова, конференц-зал ИГАБМ СО РАН, пр. Ленина, 39
	9:30 – 16.30	Секция 2 «Техника и технология разведки полезных ископаемых», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 104-1
	10:00 – 17.30	Секция 3 «Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 705
	10:00 – 15.30	Секция 4 «Геофизические методы изучения геологической среды», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 612
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
	14:00 – 16:00	Стендовая сессия Холл ИГАБМ СО РАН
7 апреля 2017 г.		
	9:30 – 16:00	Секция 5 «Геодинамика становления, эволюция литосферы и алмазонасность Северо-Азиатского кратона», посвященная памяти д.г.-м.н., профессора, академика АН РС (Я) Александра Павловича Смелова, конференц-зал ИГАБМ СО РАН, пр. Ленина, 39
	9:00 – 13:00	Секция 6 «Геология и минералогия месторождений благородных, цветных и редких металлов», посвященная 75-летию д.г.-м.н. Владимира Алексеевича Амузинского, КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 705
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
	14:00 – 16:00	Стендовая сессия Холл ИГАБМ СО РАН
	С 16:30	Обсуждение докладов, закрытие Конференции, конференц-зал ИГАБМ СО РАН, пр. Ленина, 39

Секция 1
посвященная памяти профессора Л.М. Парфенова:
Тектоника, региональная геология и нефтегазоносность

6 апреля

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

Начало работы секции 9-00

Председатель: А.В. Прокопьев

9.00	Прокопьев А.В. Вклад профессора Л.М. Парфенова в изучение проблем геологии Восточной Азии
9.15	Прокопьев А.В., Торо Х., Думитру Т.А., Миллер Э.Л. Мезозойский орогенез в Южном Верхоянье
9.30	Третьяков Ф.Ф. Некоторые аспекты тектонического строения Южно-Верхоянского синклинали
9.45	Баранов В.В. Коволюция абиотических событий в среднем палеозое севера Евразии и Северной Америки
10.00	Кутыгин Р.В., Будников И.В., Макошин В.И., Перегоедов Л.Г., Бяков А.С. Разрез нижнедельенджинский – эталонный для границы сакмарского и артинского ярусов в Верхоянье
10.15	Макошин В.И., Кутыгин Р.В. Проблема корреляции ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам
10.30	Васильев Д.А., Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Калинин М.А., Казакова Г.Г. Определение составов источников сноса юрских и меловых отложений северной части Приверхоянского краевого прогиба на основе систематики редкоземельных элементов
10.45	Гриненко В.С., Баранов В.В. Проблемы палеогеографии, палеобиогеографии и стратиграфии терминального триаса бореальной надобласти: бырандянский ярус
11.00-11.15 Кофе-брейк	
11.15	Колосов П.Н. Бассейн р. Кемпендай – перспективный район поисков динозавров и других позвоночных
11.30	Сухов С.С. Кембрий окраин Сибирского кратона: слоистая структура, ее генезис и перспективы практического использования
11.45	Медведева С.А. Мезозойские терригенные породы бассейна р.Буреи и нижнего Амура: вещественный состав, литохимия
12.00	Килясов А.Н. О возрасте былькатской свиты карбона Орулганского хребта (Северное Верхоянье)
12.15	Кузнецова О.А. Зональная корреляция тоар-нижнебайосских отложений Северо-Востока Азии по аммонитам подсемейства Harposceratinae
12.30	Костин А.В., Трунилина В.А., Гриненко В.С. Геологическая модель Тюнгенинского поля вулканических пород (восток Сибирской платформы)
Обед 13.00 – 14.00	
14.00 – 16.00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ, холл ИГАБМ СО РАН	
14.30	Ситников В.С. О соотношении структурных планов в осадочном чехле востока Сибирской платформы
14.45	Зуева И.Н., Чалая О.Н., Сафронов А.Ф., Сивцев А.И., Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х. Оценка нефтегенерационного потенциала рассеянного органического вещества верхнелейасовых отложений Вилуйского рифтогенного бассейна
15.00	Иванова И.К., Семенов М.Е., Корякина В.В. Калориметрические исследования гидратообразования природного газа в различных системах

15.15	Берзин А.Г. Особенности формирования залежей УВ в пластах терригенного комплекса венда и карбонатах венд-кембрия и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы
15.30	Павлова К.А. К вопросу о перспективах нефтегазоносности южной части Анабарской антеклизы
15.45	Сивцев А.И., Зуева И.Н., Чалая О.Н. Структурная карта по толщинам и глубинам залегания кровли куонамской горючесланцевой формации
16.00-16.15 Кофе-брейк	
16.15	Глянцева Ю.С., Зуева И.Н., Лифшиц С.Х., Чалая О.Н. Возможности физико-химических методов анализа в геоэкологических исследованиях на объектах нефтегазового комплекса
16.30	Седалищева С.И., Сивцев А.И. Перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины
16.45	Лифшиц С.Х. О возможной роли глубинных флюидов в процессах транспорта и концентрирования нефтяных углеводородов на примере сверхкритического диоксида углерода
17.00	Развозжаева Е.П. Особенности структуры рифейских отложений Алдано-Майского прогиба по данным сейсморазведки
17.15-17.45 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ	

Секция 2. Техника и технология разведки полезных ископаемых

6 апреля

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

ул. Кулаковского, 50, ауд. 104-1

Начало работы секции 9-00

Председатель: Р.М. Скрябин

9.00	Батугин С.А., Гаврилов В.Л., Ткач С.М., Хоютанов Е.А. Сложноструктурное месторождение как объект в системе управления качеством угля
9.15	Гаврилов В.Л., Федоров В.И., Хоютанов Е.А. Об изменчивости зольности угля Надеждинского и Краснореченского месторождений
9.30	Федоров Л.Н., Ермаков С.А. Буровая коронка с промывочными каналами на зажимном клине
9.45	Федоров Л.Н., Ермаков С.А., Иванов И.И. Разработка технологии сварошлифованного способа крепления сменных буровых резцов
10.00	Хоютанов Е.А., Гаврилов В.Л., Батугина Н.С. О влиянии трещиноватости на зольность южно-якутских углей
10.15	Калачева Л.П., Федорова А.Ф. Исследование свойств гидратов природного газа, полученных из минерализованных растворов
10.30-10.45 Кофе-брейк	
10.45	Шиц Е.Ю., Вахромеев А.Г., Иванова И.К., Калачева Л.П., Федорова А.Ф., Корякина В.В., Рожин И.И. Виды твердых отложений, осложняющих добычу нефти в скважинах Восточной Сибири и новые подходы к разработке методов их ликвидации
11.00	Шиц Е.Ю., Портнягин А.С., Федорова А.Ф. Изучение нефтewытесняющей способности и возможности применения водных растворов полимеров в условиях, присущих месторождениям юго-западной Якутии
11.15	Шилова О.А., Захарова Е.Е., Красильникова Л.Н., Полякова И.Г., Долматов В.Ю., Шиц Е.Ю. Модификация бурового раствора углеродными наночастицами
11.30	Джалилова С.Н. Сравнение методов расчета остаточной обводненности при промысловой подготовке нефти
11.45	Иванов И.И. Причины газонефтепроявлений при цементировании морских скважин на примере аварии в Мексиканском заливе
12.00	Корякина В.В., Иванова И.К., Семенов М.Е. Синтез гидратов природного газа в эмульсиях нефти Иреляхского ГНМ
12.15	Скрябин Р.М., Леонтьев С.Н., Тимофеев Н.Г. Бурение скважин большого диаметра пневмоударным кластером в породах высокой категории буримости
12.30	Тимофеев Н.Г., Дмитриев Г.Е. О разработке новой технологии бурения скважин большого диаметра в условиях мерзлых пород
12.45	Григорьев Б.В., Кельдиев С.С., Скрябин Р.М. Об эффективности ступенчатого расположения резцов твердосплавной буровой коронки для бурения с продувкой воздухом
Обед 13.00 – 14.00	
14.00	Иудин М.М. К теории бурения шпуров перфораторами ударно-поворотного действия
14.15	Попов Г.И. Испытание отбойных молотков импортного производства в производственных условиях по шуму на соответствие гигиеническим требованиям

14.30	Егоров И.А. Колонковый буровой снаряд для бурения скважин большого диаметра на разведке россыпных МПИ
14.45	Атласов А.Е., Ефремов Д.П., Соловьева В.В., Иванов А.Г., Николаева М.В. Определение нефтewытесняющей способности растворителя в поровых коллекторах
15.00	Атласов Р.А., Иванов В.В., Винокуров Г.И., Винокуров Т.С., Бердыев С.С. Исследование смачиваемости пород-коллекторов при обработке кислотой
15.15	Атласов Р.А., Николаева М.В., Кулагин С.В., Попов С.Ю. Рекомендованные методы инженерной защиты объектов МГ, подверженных воздействию опасных геологических процессов в условиях Чаяндинского НГКМ
15.30-16.30 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ	

Секция 3 Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология

6 апреля

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

ул. Кулаковского, 50 ауд. 706

Начало работы секции 10-00

Председатель: О.А. Поморцев

10.00	Васильев М.С., Николашкин С.В. Влияние экзогенных факторов на многолетние изменения температуры почвы в Якутии
10.10	Васильев М.С., Николашкин С.В., Решетников А.А., Титов С.В., Тыщук О.В. Связь широтной динамики влагосодержания атмосферы с квазидвухлетними колебаниями зонального ветра в экваториальной стратосфере и солнечной активностью над Северо-Востоком Евразии за период 1979-2015 гг
10.20	Галанин А.А., Климова И.В. Минералогический состав позднечетвертичных дюнных отложений (тукуланов) Центральной Якутии
10.30	Галанин А.А., Павлова М.Р. Гранулометрический состав дюнных фаций современных и позднечетвертичных отложений Центральной Якутии
10.40	Галанин А.А., Павлова М.Р., Папина Т.С., Павлова Н.А., Малыгина Н.С. Состав стабильных изотопов межмерзлотных источников позднечетвертичных дюнных массивов (тукуланов) Центральной Якутии
10.50	Гололобова А.Г. Характеристика элементного состава почв природных и нарушенных ландшафтов территории Томторского редкометального месторождения
11.00-11.20 Кофе-брейк	
11.20	Лебедева Л.С., Макарьева О.М., Абрамов А.А. Математическое моделирование температурного режима субэкральных водоносных таликов Центральной Якутии
11.30	Легостаева Я.Б., Ксенофонтова М.И. Геоэкологический мониторинг участка «Буранный» Томторского редкометального месторождения
11.40	Лобанов А.Л. Физические свойства намывных грунтов слоя годовых колебаний температур на территории 203 квартала
11.50	Макаров В.Н. Токсичные микроэлементы в биосфере Якутии
12.00	Мурзин Ю.А. Геокриологические условия Восточного Верхоянья.....
12.10	Огонеров В.В. Геохимическая обстановка подмерзлотных минеральных вод в Центральной Якутии
12.20	Павлова М.Р. Особенности химического состава подземных вод в пределах развития дюнных массивов (тукуланов) Вилуйского бассейна (Центральная Якутия)
12.30	Поморцев О.А., Рожин С.С. Опасные инженерно-геологические обстановки на автотрассе «Колыма» (Южное Верхоянье) – причины, механизмы развития, прогно
12.40	Поморцев О.А., Кашкаров Е.П. Космические ритмы и концепция ритмосферы: в поддержку теории ритмов Е.В. Максимова
12.50	Попов В.И. Устойчивость массива мерзлых горных пород при инфильтрации высокоминерализованных растворов
Обед 13.00 – 14.00	

14.00	Попов В.Ф. Современный термокарст в районе с. Чурапча
14.10	Попов В.Ф., Васильева О.И., Самырова О.И. К вопросу инженерно-геологических аспектов обустройства тротуаров г. Якутска
14.20	Седельникова А.Л. Экологическая оценка содержания микроэлементов в воде городских озер Якутска
14.30	Слепцова Ю.Г. Оценка дисперсного состава и физических характеристик свойств грунтов «ледового комплекса» на участке железной дороги АЯМ
14.40	Спектор В.Б., Шестакова А.А., Торговкин Я.И. Инженерно-геокриологическое районирование территории республики Саха (Якутия)
14.50	Торговкин Н.В., Макаров В.Н. Геохимические особенности культурного слоя на территории города Якутска
15.00-15.20 Кофе-брейк	
15.20	Торговкин Н.В., Спектор В.В. Перспективы применения люминесцентного датирования мерзлых отложений Северо-Востока России
15.30	Федоров И.Н. К методике исследований криогенного выветривания, техногенных грунтов, используемые в качестве оснований и строительных материалов
15.40	Федоров М.П., Куляндин Г.А. Исследование влияния паводковых вод на деградацию мерзлых грунтов в бассейне р.Алазея методом георадиолокации
15.50	Черепанова А.М. Температурный режим мерзлых грунтов в долине Туймаада
16.00	Чжан А.А., Чжан Т.Р. Факторы, определяющие граничные условия при моделировании теплового взаимодействия земляного полотна с многолетнемерзлыми грунтами основания
16.10	Язиков Е.Г., Филимоненко Е.А., Собянин Ю.П., Осипова Н.А., Меховников С.А., Карпенко Ю.А. Мышьак в компонентах природной среды на территории Мало-Тарынского золоторудного поля (Оймяконский район, Республика Саха (Якутия))
16.30-17.30 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ	

Секция 4

Геофизические методы изучения геологической среды

6 апреля

Место проведения: СВФУ, Корпус технических факультетов (КТФ), ул. Кулаковского, 50, ауд. 612

Начало работы секции 10-00

Председатель: А.Г. Берзин

10.00	Ним Ю.А. Моделирование импульсного потока магнитной индукции поляризующегося электропроводного пласта при его возбуждении вертикальным электрическим диполем
10.15	Ним Ю.А., Попков П.А., Романова Л.П., Илларионова М.Г. Моделирование импульсного потока магнитной индукции поляризующегося геологического пласта при его возбуждении вертикальным магнитным диполем
10.30	Морозова Н.Е., Гапотченко П.И. Тектоника и магматизм севера Якутской алмазоносной провинции по результатам аэрогеофизических исследований
10.45	Бажин К.И. Опыт использования электротомографии для изучения состояния гидротехнических сооружений в условиях криолитозоны
11.00	Куляндин Г.А. Георадиолокационное профилирование с пространственной переориентацией антенного блока по методике углового сканирования
11.15	Куляндин Г.А., Федоров М.П. Выявление структурных изменений в коренных породах методом георадиолокации (на примере месторождения «Джекконда»)
11.30-11.45 Кофе-брейк	
11.45	Марсанова М.Р., Берзин А.Г. Подфундаментные отражения на сейсмическом разрезе мгновенных амплитуд по профилю «Батолит-1» в центральной части Непско-Пеледуйского свода
12.00	Ним Ю.А., Романова Л.П., Илларионова М.Г. Экспериментально-численная аналитическая модель технологии электропрофилирования вертикального и наклонного тонкого электропроводного пласта методом переходных процессов в дипольном варианте
12.15	Гапотченко П.И., Морозова Н.Е. Разломы и кимберлитовый магматизм Далдыно-Алакитского алмазоносного района
12.30	Прудецкий Н.Д., Соколов К.О. Моделирование распространения электромагнитной высокочастотной волны в массиве горных пород с трещинами различной ширины
12.45	Соколов К.О. Экспериментальные примеры признаков разрывных нарушений по данным георадиолокации
Обед 13.00 – 14.00	
14.00	Тихонова А.В. Применение комплексной аэрогеофизической съемки при проведении алмазопроисловых работ
14.15	Туктаров Р.М., Петров А.Ф., Шibaев С.В., Козьмин Б.М., Тимиршин К.В., Гейслер В. Сейсмичность Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и перспективы развития локальной сети сейсмических наблюдений на арктическом шельфе
14.30	Петров А.Ф., Козьмин Б.М., Шibaев С.В., Тимиршин К.В. Сеймотектоническая характеристика района приустьевой части р. Лены
14.45	Имаева Л.П., Имаев В.С., Мельникова В.И., Ашурков С.В., Середкина А.И. Анализ напряженно-деформированного состояния новейших структур северо-восточного сектора Арктики
15.00	Козьмин Б.М., Шibaев С.В., Петров А.Ф., Тимиршин К.В. Структура эпицентральных полей землетрясений на юге Якутии в 1997 – 2013 годах
15.15	Соловьев Е.Э., Фридовский В.Ю., Собянин Ю.П., Кычкин В.А., Томпаров Н.Д. Оценка параметров минерализованных зон Мало-Тарынского месторождения по электромагнитным данным (Восточная Якутия)

Секция 5

«Геодинамика становления, эволюция литосферы и алмазоносность Северо-Азиатского кратона», посвященная памяти д.г.-м.н., профессора, академика АН РС (Я)
Александра Павловича Смелова

7 апреля

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

Начало работы секции: 9.30

Председатели: В.П. Афанасьев

9.30	Афанасьев В.П., Николенко Е.И, Мальцев М.В., Иванов А.С., Роговой В.В. Гемоильменит – новый индикатор кимберлита?
9.45	Зедгенизов Д.А. Особенности образования сверхглубинных алмазов в сублитосферной мантии Земли
10.00	Корнилова В.П., Специус З.В., Иванов А.С., Храмов А.А. Петрология кимберлитов первой трубки нового Сюльдюкарского поля
10.15	Шкодзинский В.С. Природа правила Клиффорда
10.30	Тарских О.В., Специус З.В., Шахурдина Н.К. Латеральная неоднородность верхней мантии на территории Якутской алмазоносной провинции (на примере Далдыно-Алакитского алмазоносного района)
10.45-11.15 Кофе-брейк	
11.15	Ильина М.Н., Лазарева Е.В., Толстов А.В. Новое в минералогии и петрографии северного и южного участков Томторского рудного поля
11.30	Баранов Л.Н., Толстов А.В., Лазарева Е.В., Карманов Н.С. Минералогия и геохимия апатит-магнетитовых руд массива Томтор
11.45	Рылов Д.А., Слепцов А.П., Толстов А.В. Перспективы Томторского рудного поля на новые виды полезных ископаемых
12.00	Толстов А.В., Баранов Л.Н., Лазарева Е.В., Карманов Н.С. Первые данные о благороднометальном оруденении массива Томтор
12.15	Самсонов Н.Ю., Крюков Я.В., Яценко В.А. Оценка возможностей, подходов и ограничений освоения ресурсного арктического мегапроекта по добыче высокотехнологичных видов сырья (Томторского ниобий–скандий–редкоземельного рудного массива и Попигаической астроблемы)
12.30	Мальцев М.В., Толстов А.В. Новые перспективы коренной алмазоносности Виллой-Мархинского междуречья
Обед 13.00 – 14.30	
14.30	Опарин Н.А., Олейников О.Б., Бабушкина С.А. Особенности состава флогопита мегакристаллов и ксенолитов слюдитов из кимберлитовых пород трубки Манчары Хомпу-Майского поля
14.45	Константинов К.М., Мишенин С.Г., Томшин М.Д., Константинов И.К., Яковлев А.А., Артемова Е.В., Киргуев А.А. Палеомагнитное датирование кимберлитов и базитов трубки Нюрбинская
15.00	Салихов Р.Ф., Салихова В.В., Иванов Д.В. Методика построения карт реконструированного палеорельефа для решения прогнозных задач на закрытых территориях (на примере Алакит-Мархинского кимберлитового поля)
15.15	Павлушин А.Д., Зедгенизов Д.А., Пироговская К.Л. Кристалломорфологическая эволюция роста и растворения кривогранных кубических кристаллов алмаза из россыпей Анабарского алмазоносного района
15.30	Угайева С.С., Заякина Н.В. Лонсдейлит в якутитах
15.45	Кравченко А.А., Березкин В.И., Попов Н.В., Зайцев А.И., Тимофеев В.Ф. Геохимия интрузивных комплексов раннего докембрия северной части Алданской гранулит-гнейсовой области
16.00	Алтухова З.А. Генетические типы автолитов – отражение фазового состава и алмазоносности кимберлитовой магмы

16.00-16.30 Кофе-брейк

14.00-16.00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ, холл ИГАБМ СО РАН

Секция 6

«Геология и минералогия месторождений благородных, цветных и редких металлов», посвященная 75-летию д.г.-м.н. Владимира Алексеевича Амузинского

7 апреля

Место проведения: СВФУ, Корпус технических факультетов (КТФ),
ул. Кулаковского, 50, ауд. 705

Начало работы секции 9-00

Председатели: В.Ю. Фридовский, Г.Н. Гамянин

9.00	Анисимова Г.С., Москвитин С.Г. Ведущий специалист по металлогении золота Северо-Востока Азии, знаток истории золотодобычи в России: к 75-летию со дня рождения В.А. Амузинского
9.15	Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Соловьев Е.Э. Прогнозно-поисковые критерии золотого оруденения центральной части Адыча-Тарынской минерагенической зоны (Северо-Восток Якутии)
9.30	Гамянин Г.Н., Викентьева О.В., Прокофьев В.Ю. Изотопно-геохимические особенности рудообразующего флюида золото-висмутовых месторождений Северо-Востока России
9.45	Никифорова З.С. Геолого-структурные позиции предполагаемых коренных источников золота востока Сибирской платформы
10.00	Костин А.В. Особенности минерального состава и генетический тип Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) проявления Хурат в базальтах хребта Сетте-Дабан, Восточная Якутия
10.15	Герасимов Б.Б., Мухамедьяров М.Г. Минералогические особенности россыпного золота базальных конгломератов пермского возраста бассейна р. Ортоку Эекит (Оленекское поднятие)
10.30	Протопопов Р.И. Геодинамика, магматизм и металлогения Яно-Колымской складчатой области
10.45	Артемьев Д.С., Вилкова С.Э. Золоторудная минерализация Майского месторождения
11.00-11.15 Кофе-брейк	
11.15	Бакшеев Н.А., Пономарев В.Е., Мурзин О.В., Сенкевич В.С. Особенности геолого-геохимического строения и перспективные участки колчеданно-полиметаллического оруденения Пуштулимской площади Салаирской металлогенической зоны
11.30	Глухов А.Н. Особенности металлогении длительно развивавшихся региональных структур с корой континентального типа на примере Северо-востока Азии
11.45	Анисимова Г.С. Минералого-геохимические особенности руд Хатырхайского рудного поля Верхнеамгинской площади
12.00	Ивановский С.Я., Сенкевич В.С., Ширококов А.Ю. Данные дистанционного зондирования - применение при региональных, прогнозно-поисковых и поисковых работах на твердые полезные ископаемые
12.15	Саввинова Л.А. Стандарт отчета 43-101 – инструмент подтверждения достоверности запасов для инвесторов на примере месторождения серебра Вертикальное (Западное Верхоянье, Якутия)
12.30	Кравченко А.А., Лоскутов Е.Е., Березкин В.И., Терехов А.В., Зайцев А.И. Структурно-тектоническая позиция рудопоявления золота и радиоактивных металлов Керак (Алдано-Становой щит) и геофизические критерии прогноза оруденения
12.45	Кондратьева Л.А., Анисимова Г.С. Золото-висмутовая минерализация Южного Верхоянья
13.00	Слепцов А.П., Томашев А.В., Рылов Д.А., Толстов А.В. Новое в методике подсчета запасов комплексных руд месторождения Томтор
Обед 13.15 – 14.30	

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ
6 -7 апреля, 14.00-16.00, холл ИГАБМ СО РАН
В СООТВЕТСТВИИ С ДАТОЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ СЕКЦИЙ

	ФИО авторов	Тема доклада
1	<i>Алексеев В.И.</i>	Перспективы редкометалльной минерализации Куйвиеем-Пыркакайского рудного района (Чукотка)
2	<i>Александров А.Р., Ерофеевская Л.А.</i>	Применение биоминеральной композиции для очистки загрязненных нефтью мерзлотных почв
3	<i>Белолобский И.Н., Сергеенко А.И., Зигерт К., Боескоров Г.Г.</i>	Краткий обзор истории изученности биостратиграфии северной Якутии
4	<i>Бескрованов В.В., Дьячковская Т.К.</i>	Алмаз – кристаллический моноэлементный полимер
5	<i>Бозуш И.Н., Специус З.В., Ковальчук О.Е., Кедрова Т.В.</i>	Типоморфные особенности алмазов эклогитового и перидотитового генезиса
6	<i>Боескоров Г.Г., Белолобский И.Н., Сергеенко А.И.</i>	К вопросу о корреляции разрезов верхнего неоплейстоцена Яно-Колымской низменности
7	<i>Василенко В.Б., Толстов А.В., Кузнецова Л.Г., Минин В.А.</i>	Формация щелочных пикритов и карбонатитов Якутской алмазоносной провинции
8	<i>Герасимов Б.Б., Желонкин Р.Ю.</i>	Золото-сульфидные минерализованные зоны вкрапленного типа Лено-Анабарского междуречья
9	<i>Глушкова Е.Г., Никифорова З.С., Каженкина А.Г., Соколов Е.П.</i>	Россыпная золотоносность Хатырхайского узла
10	<i>Гошко Е.Ю., Смирнов М.Ю., Сальников А.С.</i>	Строение Нерчинской межблоковой зоны по результатам частотно-энергетического анализа сейсмического разреза профиля 1-СБ
11	<i>Гриненко В.С., Прокопьев А.В.</i>	Верхоянский терригенный комплекс Куранахского антиклинория: стратона базальных горизонтов, их структура и продуктивность (Верхояно-Колымская складчатая область)
12	<i>Зайцев А.И.</i>	Изотопная геохронология Курдатского и Самырского массивов, Тас-Кыстабытский магматический пояс
13	<i>Зайцев А.И.</i>	Rb-Sr изотопные системы изверженных пород Хуламинского массива
14	<i>Зинчук Н.Н.</i>	О составе слюдяных кимберлитов из диатрем Сибирской платформы
15	<i>Зинчук Н.Н.</i>	Особенности строения и петрографии кимберлитовых трубок Сибирской платформы
16	<i>Иванов А.И., Журавлев А.И., Ермаков Н.Н., Кравченко А.А., Прокопьев И.Р., Лоскутов Е.Е.</i>	Цирконы Медведевского, Ютинского и Джелтулинского мезозойских щелочных массивов
17	<i>Иванов А.И., Кравченко А.А., Прокопьев И.Р., Зайцев А.И., Бикбаева Е.Е., Лоскутов Е.Е.</i>	Типоморфизм минералов мезозойских щелочных интрузий Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита как отражение его глубинного строения
18	<i>Иванов Д.В., Салихов Р.Ф., Толстов А.В., Иванов В.В., Григорьева Н.А.</i>	Особенности поисков кимберлитов в пределах Алакит-Мархинского поля
19	<i>Калачева Л.П., Федорова А.Ф.</i>	Исследование свойств гидратов природного газа, полученных из минерализованных растворов
20	<i>Кедрова Т.В., Помазанский Б.С.</i>	Обработка и анализ данных исследований алмазов с использованием нейросетевых методов
21	<i>Коломиец В.Л.</i>	Нерудное строительное сырье Тункинских впадин: условия и литолого-генетические закономерности формирования (Юго-Западное Прибайкалье)
22	<i>Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц.</i>	Золото и литолого-фациальная характеристика отложений россыпного месторождения «Мухор-Горхон» (Курбинский хребет, Западное Забайкалье)
23	<i>Копылова А.Г.</i>	Распределение редких элементов на разных этапах кристаллизационной дифференциации
24	<i>Лисковая Л.В., Корнилова В.П., Монхоров Р.В.</i>	Хиббингит из трубки Интернациональная

	ФИО авторов	Тема доклада
25	<i>Лоскутов Е.Е., Журавлев А.И., Кравченко А.А., Кардаш Е.А., Тимофеев В.Ф., Мельников А.И., Иванов А.И., Прокопьев И.Р., Березкин В.И.</i>	Геолого-геофизические предпосылки золото-редкометалльного оруденения к востоку от Центрально-Алданского золотопромышленного района
26	<i>Мальковец В.Г., Белоусова Е.А., Третьякова И.Г., Гриффин В.Л., Пирсон Н.Дж., О'Рейлли С., Резвухин Д.И., Гибшер А.А., Шарыгин И.С., Похиленко Н.П.</i>	Новые данные о возрасте кимберлитов Сибирского кратона: результаты U-Pb датирования кимберлитовых цирконов
27	<i>Мальковец В.Г., Похиленко Л.Н., Третьякова И.Г., Белоусова Е.А., Гриффин В.Л., Пирсон Н.Дж., О'Рейлли С., Костровицкий С.И., Гибшер А.А., Похиленко Н.П.</i>	Re-Os датирование и петрология мегакристаллических перидотитов с субкальциевым хромистым пиропом из кимберлитовой трубки Удачная
28	<i>Машуков А.В., Машукова А.Е.</i>	Количественное соотношение минералов в различных модификациях кубанита
29	<i>Молотков А.Е., Олейников О.Б.</i>	ИК спектроскопия первых находок алмаза, обнаруженных при обогащении кимберлита из кернов Хомпу-Майского поля
30	<i>Молчанов В.П., Андросов Д.В.</i>	Минералы благородных металлов Ариаднинского массива гипербазитов (Приморье)
31	<i>Опарин Н.А., Олейников О.Б., Бабушкина С.А.</i>	Особенности состава флогопита основной массы из кимберлитовых пород трубок Центральной Якутии
32	<i>Павлушин А.Д.</i>	Диссимметрия-симметрия вершинных сростков на скелетных кристаллах гроссуляра из Вилуйского месторождения ахтарандита
33	<i>Пироговская К.Л., Молотков А.Е., Зедгенизов Д.А.</i>	Типоморфные особенности россыпных алмазов II минералогической разновидности Анабарского района
34	<i>Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.</i>	Геохимические особенности пирита и арсенопирита золоторудных месторождений Верхне-Индигирского района
35	<i>Попов Н.В., Смелов А.П., Березкин В.И., Кравченко А.А., Тимофеев В.Ф.</i>	Эволюция Алдано-Станового щита в Архее и раннем Протерозое
36	<i>Посухова Т.В., Соколова М. А.</i>	Минералогия алмазоносных отложений бассейна моря Лаптевых
37	<i>Похиленко Л.Н., Похиленко Н.П., Афанасьев В.П.</i>	Необычные ксенолиты из кимберлитовых трубок Сибирского кратона: химизм и генезис полимиктовых брекчий и их аналогов
38	<i>Прокопьев И.Р., Дорошкевич А.Г., Кравченко А.А., Иванов А.И., Редина А.А.</i>	Особенности состава минералов в породах Джелтулинского щелочного массива (Тыркиндский рудный район, Алдан)
39	<i>Пуляев Н.А.</i>	Металлогеническая специализация пород анортозитовой ассоциации Алдано-Станового щита
40	<i>Рагозин А.Л., Зедгенизов Д.А., Купер К.Э.</i>	Сравнительная характеристика мозаично-блочных алмазов из россыпей Северо-Востока Сибирской платформы и кимберлитовой трубки Зарница
41	<i>Резвухин Д.И., Николенко Е.И., Шарыгин И.С., Мальковец В.Г.</i>	Минералогия включений высокотитанистых оксидов и шпинели в пиропсах из дайки Алданская
42	<i>Севостьянова Р.Ф., Слепцова М.И.</i>	Тектоника, магматизм и нефтегазоносность северной части Непско-Ботуобинской антеклизы
43	<i>Семенов М.Е., Шиц Е.Ю., Рожин И.И.</i>	Синтез гидратов природного газа в статических условиях
44	<i>Сивцев А.И., Александров А.Р.</i>	Перспективы нефтегазоносности Лено-Анабарского прогиба
45	<i>Скрябин А.И.</i>	Золото-редкометалльное оруденение как коренной источник промышленных россыпей в Ченкеленьинском рудно-россыпном узле (Адыча, Якутия)
46	<i>Софронеев С.В.</i>	Температурно-временные характеристики генезиса алмаза
47	<i>Старкова Т.С., Иванов А.С.</i>	Особенности составов ИМК нового кимберлитового поля Якутии (на примере кимберлитов аномалии Т-54/14)

	ФИО авторов	Тема доклада
48	<i>Степанов В.А</i>	Как построить базу геологических данных и ввести в работу современные программы на примере рудопроявления Стержневое
49	<i>Суплецов В.М.</i>	Золото Колымского микроконтинента
	<i>Суплецов В.М.</i>	Чтобы помнили...
50	<i>Трунилина В.А., Роев С.П., Иванов А.И.</i>	Типоморфизм минералов Кестерского гарполита
51	<i>Фридовский В.Ю., Кудрин М.В., Полуфунтикова Л.И., Собянин Ю.П.</i>	Тектоническая зональность Мало-Тарынского рудного поля, Яно-Колымский золотоносный пояс: роль поперечных структур и сдвигов
52	<i>Шахурдина Н.К.</i>	Анализ пространственного расположения кимберлитовых трубок Алакит-Мархинского алмазоносного поля
53	<i>Шкодзинский В.С.</i>	Роль процессов фракционирования толеитовых магм в образовании магматических серий океанических и складчатых областей
54	<i>Fernandes R.M.S., Vos M.S., Третьяков М.Ф., Третьякова О.Г.</i>	Актуальные задачи изучения кинематики литосферных плит и вертикальных движений Земли на территории Северо-Востока России с применением спутниковых радионавигационных систем