

**Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука  
СО РАН;  
Российская академия наук Сибирское отделение;  
Институт земной коры СО РАН;  
Новосибирский национальный исследовательский государственный  
университет;  
Секция Сибири и Дальнего Востока Научного Совета РАН по  
проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии;  
Международная ассоциация гидрогеологов (МАГ);  
Общероссийская общественная организация Российский союз  
гидрогеологов (РОСГИДРОГЕО)**



## **ПРОГРАММА**

**Всероссийского совещания по подземным водам Востока России  
(XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока  
с международным участием)**

## **ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ВОСТОКА РОССИИ**



**Новосибирск, 18-22 июня 2018 г.**

**Программный комитет:**

**Председатель:** академик РАН А.Э. Конторович, ИНГГ СО РАН, Новосибирск

**Заместители председателя:**

д.г.-м.н., проф. Л.А. Абукова, ИПНГ РАН, Москва;

чл.-корр. РАН А.Р. Курчиков, ЗСФ ИНГГ СО РАН, Тюмень;

д.г.-м.н., проф. С.Л. Шварцев, ТФ ИНГГ СО РАН, Томск

**Члены программного комитета:**

академик РАН В.А. Верниковский, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

чл.-корр. РАН Б.А. Воронов, ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск;

чл.-корр. РАН Д.П. Гладкочуб, ИЗК СО РАН, Иркутск;

д.г.-м.н. М.Н. Железняк, ИМЗ СО РАН, Якутск;

академик РАН М.И. Кузьмин, ИГХ СО РАН, Иркутск;

академик РАН В.И. Осипов, ИГЭ РАН, Москва;

д.б.н., проф. А.В. Пузанов, ИВЭП, СО РАН, Барнаул;

чл.-корр. РАН В.Г. Румынин, СПб Отделение ИГЭ РАН, Санкт-Петербург;

д.х.н. Б.Н. Рыженко, ГЕОХИ РАН, Москва;

д.т.н., проф. Н.П. Сигачев, ИПРЭК СО РАН, Чита;

чл.-корр. РАН Е.В. Скляров, ИЗК СО РАН, Иркутск;

академик А.И. Ханчук, ДГИ ДВО РАН, Владивосток;

д.г.-м.н. А.А. Цыганков, ГИН СО РАН, Улан-Удэ

**Оргкомитет совещания**

**Председатели** – д.т.н., проф. И.Н. Ельцов, ИНГГ СО РАН, Новосибирск

д.г.-м.н. С.В. Алексеев, ИЗК СО РАН, Иркутск

**Сопредседатели:** д.г.-м.н. Л.М. Бурштейн, ИНГГ СО РАН Новосибирск

к.г.-м.н., доцент Д.А. Новиков, ИНГГ СО РАН, Новосибирск

**Члены оргкомитета:**

д.г.-м.н. Л.П. Алексеева, ИЗК СО РАН, Иркутск;

к.г.-м.н. Ю.Г. Богомолов, РОСГИДРОГЕО, Москва;

д.г.-м.н. проф. Б.В. Боровский, ЗАО «ГИДЭК», Москва;

д.г.-м.н. А.Г. Вахромеев, ИФ ООО "Роснефть-Бурение", Иркутск;

д.г.-м.н. В.Е. Глотов, СВ КНИИ ДВО РАН, Магадан ;

к.г.-м.н. Л.В. Замана, ИПРЭК СО РАН, Чита;

д.г.-м.н. проф. А.В. Кирюхин, ИВиС ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский;

д.г.-м.н. Г.Н. Копылова, КФ ГС РАН, Петропавловск-Камчатский;

д.г.-м.н. В.В. Кулаков, ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск;

д.г.-м.н., проф. А.Б. Лисёнков, РГГРУ, Москва;

к.г.-м.н. А.Ю. Озёрский, ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», Красноярск;

д.г.-м.н. проф. А.М. Плюснин, ГИН СО РАН, Улан-Удэ;

д.г.-м.н. проф. С.П. Поздняков, МГУ, Москва;

д.г.-м.н. проф. В.К. Попов, ТПУ, Томск;

д.г.-м.н., проф. О.Н. Толстихин, ИМЗ СО РАН;

д.г.-м.н., проф. Н.А. Харитонова, МГУ, Москва;

д.г.-м.н. О.В. Чудаев, ДВГИ ДВО РАН, Владивосток;

д.г.-м.н., проф. В.В. Шепелёв, ИМЗ СО РАН;

д.г.-м.н. А.Л. Язвин, ЗАО «ГИДЭК», Москва;

к.г.-м.н. Т.В. Корнеева, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

к.г.-м.н., доцент О.Е. Лепокурова, ТФ ИНГГ СО РАН, Томск;

к.г.-м.н. И.И. Юрчик, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Е.С. Сурикова, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Ф.Ф. Дульцев, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

А.В. Черных, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

К.В. Сесь, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

В.А. Хилько, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Н.А. Ефимцев, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

А.Е. Шохин, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

С.В. Юдин, ИНГГ СО РАН, Новосибирск.

**Секретарь оргкомитета:** к.г.-м.н., доцент А.Ф. Сухорукова (ИНГГ СО РАН, Новосибирск)

Проведение совещания и издание сборника осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект 18-05-20035), а также при спонсорской помощи: чл.-корр. РАН А.Р. Курчикова (ЗСФ ИНГГ СО РАН, Тюмень), д.г.-м.н., проф. С.Л. Шварцева (ТФ ИНГГ СО РАН, Томск), д.г.-м.н. С.В. Алексеева (ИЗК СО РАН, Иркутск), к.г.-м.н, доцента Д.А. Новикова (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), Роговского Г.М. (ООО «Лаборатория Неразрушающего Контроля», Пермь).

Совещание будет проходить в Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН), в конференц-зале главного корпуса ИГМ и ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 3

Для входа в институт на вахте будет список участников (сказать волшебные слова «Участник совещания по подземным водам», в дальнейшем вход по бейджикам.



Продолжительность доклада 20 минут, включая дискуссию. Конференц-залы оборудованы компьютерной техникой с мультимедиа-проекторами.

Требования к постерным докладам: Размер постера не более 60 на 80 см. Ориентация книжная. Возможно оформление на четырех листах формата А-3 (с последующей состыковкой листов )

Монтаж постера на стенде будет организован членами оргкомитета. **Постер можно оставить членам оргкомитета при регистрации.**

Вопросы направлять на адрес совещания: e-mail совещания : [eastwater@ipgg.sbras.ru](mailto:eastwater@ipgg.sbras.ru)

**8 383 363 80 37, + 7 983 131 08 64 Сесь Ксения Валерьевна (размещение в гостинице)**

**8 383 363 80 36, + 7 951 395 27 90 Сухорукова Анна Федоровна (по общим вопросам)**

Сайт совещания: <http://eastwater2018.ipgg.sbras.ru>

Проезд от аэропорта «Толмачево» и Железнодорожного вокзала «Новосибирск Главный» возможен на такси (заказать можно заранее, сообщив номер рейса, машину подадут по прибытию рейса):

Марка такси	Ориентировочная стоимость проезда	
	от аэропорта Толмачева	от Ж/Д вокзала
Такси Лидер +7 (383) 319-19-19	600 рублей	505 рублей
Такси Грин +7 (383) 333-55-55	700 рублей	560 рублей
Такси Марка +7 (383) 333-77-77	750 рублей	550 рублей

А также через приложения Uber и Yandex такси (цена зависит от загруженности дорог).

Проезд от аэропорта возможен с пересадками: сначала на автобусе №101, 112, 124 до пл.К.Маркса, потом на маршрутном такси №15 до Академгородка (конечная остановка Цветной проезд, рядом с гостиницей Золотая долина).

Проезд от Ж/Д вокзала добраться на автобусе №8 (остановка напротив центрального входа), также до конечной остановки

Адреса : Гостиница «Золотая долина», ул. Ильича, д. 10, тел. +7 (383) 330 36 09, 330 36 20

Гостиница «Университетская», ул. Пирогова 1, тел. +7 (383) 3634451

## Программа работы совещания

17.06 (воскресенье)	Заезд участников совещания
18.06 (понедельник)	10.30-11.30 Геологический музей (1 группа) 11.30-12.30 Геологический музей (2 группа) 10.00-14.00 Регистрация участников совещания 10.00-18.00 Выставка гидрогеологического оборудования ООО «ЛНК» 14.00-14.30 Открытие совещания 14.30-17.40 Пленарное заседание 17.50-17.55 Коллективное фото участников 18.00-20.00 Фуршет в столовой ИНГГ СО РАН
19.06 (вторник)	9.00-17.40 Заседание по теме 1 19.00-23.00 Обзорная автобусная экскурсия по Академгородку и вечернему Новосибирску
20.06 (среда)	9.00-17.00 Заседание по теме 1 19.00-22.00 Посещение Театра Оперы и Балета (отъезд от института в 17.00)
21.06 (четверг)	9.00-12.00 Заседание по теме 2 14.00-16.40 Заседание по теме 3 17.00-20.00 пешая прогулка по Академгородку с посещением Выставочного центра СО РАН
22.06 (пятница)	9.00-11.40 Заседание по теме 4 14.00-15.00 Постерная секция 15.00-16.00 Закрытие совещания, принятие решения 18.00-24.00 Товарищеский ужин в ресторане «Золотая Долина»
23.06 (суббота)	<b>ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ</b> 9.00 Отъезд на Телецкое озеро от гостиницы «Золотая долина»
24.06 (воскресенье)	Экскурсия по Телецкому озеру
25.06 (воскресенье)	7.00 Выезд в г. Новосибирск 16.00-17.00 ориентировочное время прибытия

**Внимание! Изменение в культурной программе!**

Экскурсия на Обь ГЭС отменена по телефонограмме от 08.06.2018 года «О введении режима повышенной безопасности на объектах энергетики.... с 14 июня по 15 июля 2018 года» в связи с проведением чемпионата мира по футболу.

# ПРОГРАММА

18 июня, понедельник

## Регистрация участников конференции

(10.00-14.00)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

## ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(14.00-14.30)

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(14.30-17.40)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н., С.В. Алексеев

Секретарь: к.г.-м.н. А.Ф. Сухорукова

14.00-14.30	<p><i>А.Э. Конторович, академик РАН, ИНГГ СО РАН</i> <i>И.Н. Ельцов, д.т.н., профессор, директор ИНГГ СО РАН</i> <i>А.Р. Курчиков, чл.-корр. РАН, ЗСФ ИНГГ СО РАН</i> <i>С.Л. Шварцев, д.г.-м.н., профессор, ТФ ИНГГ СО РАН, ТПУ</i> <i>С.В. Алексеев, д.г.-м.н., ИЗК СО РАН</i></p> <p><b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ СОВЕЩАНИЯ</b></p>
14.30-15.00	<p><i>Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Глотов В.Е., Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН, г. Магадан;</i> <i>Иванова Т.П., Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу, г. Красноярск;</i> <i>Кулаков В.В., Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск;</i> <i>Ланкин Ю.К., Иркутский территориальный государственный центр мониторинга геологической среды, г. Иркутск;</i> <i>Озерский А.Ю., ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», г. Красноярск;</i> <i>Чернега Н.В., ГУПТО ТЦ «Тюменьгеомониторинг», г. Тюмень;</i> <i>Шепелев В.В., Институт мерзлотоведения СО РАН, г. Якутск</i></p> <p><b>СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ</b></p>
15.00-15.30	<p><i>С.Л. Шварцев, ТФ ИНГГ СО РАН, ТПУ, г. Томск</i></p> <p><b>СОЗИДАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ВОДЫ В ОКРУЖАЮЩЕМ НАС МИРЕ</b></p>
15.30-15.50	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
15.50-16.20	<p><i>Боревский Б.В., Язвин А.Л., ЗАО «ГИДЭК», г. Москва</i></p> <p><b>РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ПРИНЦИПОВ ИХ КАТЕГОРИЗАЦИИ</b></p>
16.20-16.50	<p><i>Вахромеев А.Г., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Горлов И.В., ООО Газпром геологоразведка, г. Тюмень;</i> <i>Смирнов А.С., ООО Газпром геологоразведка, г. Тюмень;</i> <i>Ланкин Ю.К., Иркутский территориальный государственный центр мониторинга геологической среды, г. Иркутск;</i> <i>Сверкунов С.А., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i></p> <p><b>ФОНТАННЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО НАСЫЩЕННЫХ ЛИТИЕНОСНЫХ РАССОЛОВ В СКВАЖИНАХ НА ЮГЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: БУРЕНИЕ, ИСПЫТАНИЕ, ПРОГНОЗ ФЛЮИДНЫХ СИСТЕМ С АВЦД</b></p>

16.50-17.20	<i>Поздняков С.П., Гриневский С.О. Самарцев В.Н, МГУ, г. Москва</i> <b>ГЕОГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ</b>
17.20-17.50	<i>Новиков Д.А., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ГЕОХИМИЯ, ГЕНЕЗИС И МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>

### *Дискуссия*

***10.30-12.30 – экскурсия в Центральный Сибирский геологический музей  
СО РАН***

***17.50-17.55 – Коллективное фото участников совещания***

***18.00-20.00 – фуршет, столовая ИНГГ СО РАН***

# ТЕМА 1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОХИМИИ

19 июня, вторник

Утреннее заседание (09.00-12.20)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. С.Л. Шварцев

Секретарь: д.г.-м.н. Л.П. Алексеева

09.00-09.20	<p><u>Лепокурова О.Е.</u>, Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</p> <p><b>ГЕОХИМИЯ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ СОДОВЫХ ВОД (НА ПРИМЕРЕ КУЗБАССА)</b></p>
09.20-09.40	<p><u>Борзенко С.В.</u>, ФГБУН Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита</p> <p><b>ГЕОХИМИЯ СОЛЕННЫХ ОЗЕР</b></p>
09.40-10.00	<p><u>Алексеев С.В.</u>, <u>Алексеева Л.П.</u>, Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск; <u>Трифонов Н.С.</u>, Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Томский политехнический университет, г. Томск; <u>Павлов С.С.</u>, Подземный Рудник «Удачный», АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Удачный; <u>Ильин А.В.</u> Вилюйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Удачный</p> <p><b>РАССОЛЫ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ УДАЧНАЯ</b></p>
10.00-10.20	<p><u>Газизова Т.Ф.</u>, Институт земной коры СО РАН, Иркутский Государственный Университет, геологический факультет, г. Иркутск</p> <p><b>БРОМОНОСНЫЕ РАССОЛЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ. ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ</b></p>
10.20-10.40	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
10.40-11.00	<p><u>Плюснин А.М.</u>, <u>Дабаева В.В.</u>, Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ</p> <p><b>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РУДНИЧНЫХ И ПОРОВЫХ ВОДАХ ХВОСТОХРАНИЛИЩ ДЖИДИНСКОГО И БОМ-ГОРХОНСКОГО ГОКОВ</b></p>
11.00-11.20	<p><u>Корнеева Т.В.</u>, <u>Новиков Д.А.</u>, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</p> <p><b>МЕХАНИЗМЫ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАДОНОВЫХ ВОДАХ ЗАЕЛЬЦОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)</b></p>
11.20-11.40	<p><u>Лаврушин В.Ю.</u>, <u>Айдаркожина А.</u>, <u>Киквадзе О.Е.</u>, ФГБУН Геологический институт РАН, г. Москва; <u>Кох С.Н.</u>, ФГБУН Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, г. Новосибирск</p> <p><b>ФЛЮИДНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА: ГЕНЕЗИС И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b></p>
11.40-12.00	<p><u>Курчиков А.Р.</u>, <u>Плавник А.Г.</u>, <u>Ицкович М.В.</u> Западно-Сибирский филиал института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Тюмень</p> <p><b>РЕЗУЛЬТАТЫ КВАЗИТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА</b></p>
12.00-12.20	<p><u>Озерский А.Ю.</u>, ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», г. Красноярск</p> <p><b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ТИПЫ ВОД: ГИДРОКСИДНЫЙ, НИТРАТНЫЙ И ФТОРИДНЫЙ</b></p>

Обсуждение докладов

# ТЕМА 1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОХИМИИ

19 июня, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.40)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. С.В. Алексеев

Секретарь: к.г.-м.н. О.Е. Лепокурова

14.00-14.20	<p><u>Розов К.Б., Румынин В.Г., Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии РАН им. Е.М. Сергеева, г. Санкт-Петербург;</u> <u>Панкина Е.Б., ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», г. Санкт-Петербург;</u> <u>Никуленков А.М., Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии РАН им. Е.М. Сергеева, г. Санкт-Петербург;</u> <u>Глухова М.П., Черноморова Н.В., ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», г. Санкт-Петербург</u></p> <p><b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ В ТРЕЩИНОВАТЫХ ПОРОДАХ И РАСЧЁТ ФАКТОРА СОРБЦИОННОЙ ЗАДЕРЖКИ ПРИ ИХ МИГРАЦИИ</b></p>
14.20-14.40	<p><u>Рыженко Б.Н., Мироненко М.В., Черкасова Е.В., Лиманцева О.А., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва</u></p> <p><b>РАВНОВЕСНО-КИНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЕЖЕЛЕЗНЕНИЯ И ДЕМАНГАНАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b></p>
14.40-15.00	<p><u>Формугина И.А., ООО «ТЦ «Эвенкиягеомониторинг», г. Красноярск</u></p> <p><b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРИОЛИТОЗОНЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ П-ВА ТАЙМЫР (РАЙОН ПГТ. ДИКСОН)</b></p>
15.00-15.20	<p><u>Харитонова Н.А., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток;</u> <u>Челноков Г.А., Брагин И.В., Асеева А.В., Чудаев О.В., Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток;</u> <u>Корзун А.В., Фунникова В.В., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</u></p> <p><b>ГЕОХИМИЯ И ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИТТРИЯ В ТЕРМАЛЬНЫХ ВОДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАРАТУНКА (КАМЧАТКА)</b></p>
15.20-15.40	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
15.40-16.00	<p><u>Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И., Институт геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск</u></p> <p><b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УРАНА В КОМПОНЕНТАХ ОЗЕРНЫХ СИСТЕМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СТЕПНОМ ЛАНДШАФТЕ ЮГА СИБИРИ (КУЛУНДИНСКАЯ И ТАЖЕРАНСКАЯ СТЕПЬ)</b></p>
16.00-16.20	<p><u>Черных А. В., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</u></p> <p><b>ГИДРОГЕОХИМИЯ АНАБАРО-ХАТАНГСКОГО БАССЕЙНА</b></p>
16.20-16.40	<p><u>Сурнин А.И., ФГУП «СНИИГГиМС», г. Новосибирск</u></p> <p><b>ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ВИЛЮЙСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА</b></p>
16.40-17.00	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
17.00-17.20	<p><u>Калачева Е.Г., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский;</u></p>



	<p><i>Таран Ю.А., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский; Институт Геофизики Национального университета Мексики, г. Мехико;</i></p> <p><i>Волошина Е.В., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский</i></p> <p><b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ТЕРМАЛЬНЫХ ВОДАХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ (ШИАШКОТАН, КЕТОЙ, РАСШУА, УРУП)</b></p>
17.20-17.40	<p><i>Кирюхин А.В., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский;</i></p> <p><b>МОНИТОРИНГ РЕЖИМА И ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕЙЗЕРОВ</b></p>

*Обсуждение докладов*

***19.00-23.00 обзорная экскурсия по Академгородку и вечернему Новосибирску***

# ТЕМА 1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОХИМИИ

20 июня, среда

Утреннее заседание (09.00-12.20)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: к.г.-м.н. А.Ю. Озерский

Секретарь: к.г.-м.н. Т.В. Корнеева

09.00-09.20	<i>Бардамова И.В.</i> , Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РУДНИЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ДИФРАКТОМЕТРИИ</b>
09.20-09.40	<i>Демонова А.Ю.</i> , МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва; <i>Харитонова Н.А.</i> , МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; <i>Брагин И.В.</i> , Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; <i>Разыков Б.Х.</i> , Российско-Таджикский (славянский) университет, г. Душанбе <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМОМИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЮЖНЫХ ОТРОГОВ ГИССАРСКОГО ХРЕБТА (ТАДЖИКИСТАН)</b>
09.40-10.00	<i>Дульцев Ф.Ф.</i> , Новиков Д.А., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск <b>ОСОБЕННОСТИ ГИДРОГЕОХИМИИ ДОЮРСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПРЕДЪЕНИСЕЙСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА</b>
10.00-10.20	<i>Кирста Ю.Б.</i> , Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный технический университет, г. Барнаул; <i>Пузанов А.В.</i> , Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул <b>РАСЧЕТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУНТОВЫХ ВОД ПО МОДЕЛИ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СТОКА РЕК</b>
10.20-10.40	<b>Кофе-брейк</b>
10.40-11.00	<i>Кириухин А.В.</i> , <i>Воронин П.О.</i> , <i>Журавлев Н.Б.</i> , Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский; <i>Кириухин П.А.</i> , ЭПАМ, г. Санкт-Петербург; <i>Поляков А.Ю.</i> , <i>Рычкова Т.В.</i> , <i>Усачева О.О.</i> , <i>Федотов С.А.</i> , <i>Черных Е.В.</i> , Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский <b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ГЕОФЛЮИДНЫХ (H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, МАГМА) РЕЗЕРВУАРОВ КАМЧАТКИ</b>
11.00-11.20	<i>Брагин И.В.</i> , <i>Челноков Г.А.</i> , Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; <i>Харитонова Н.А.</i> , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва; <i>Бушкарёва К.Ю.</i> , Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток <b>ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИСТОЧНИКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД КАРСТОВЫХ МАССИВОВ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</b>
11.20-11.40	<i>Садыкова Я.В.</i> , <i>Новиков Д.А.</i> , <i>Черных А.В.</i> , <i>Дульцев Ф.Ф.</i> , Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск <b>ПАЛЕОГИДРОГЕОХИМИЯ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>
11.40-12.00	<i>Сесь К.В.</i> , Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск <b>ГЕОХИМИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЯМАЛЬСКОЙ НГО</b>

12.00-12.20	<p><u>Потапов Е.Г.</u>, ФГБУ Пятигорский ГНИИ курортологии ФМБА России, г. Пятигорск;  Айдаркожина А., Лаврушин В.Ю., ФГБУН Геологический институт РАН, г. Москва;  Данилов С.Р., ФГБУ Пятигорский ГНИИ курортологии ФМБА России, г. Пятигорск</p> <p><b>ВЛИЯНИЕ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ГОРНЫХ ПОРОД НА СОСТАВ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД РАЙОНА КМВ</b></p>
-------------	---

*Обсуждение докладов*

**ТЕМА 1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ГИДРОГЕОХИМИИ**

**20 июня, среда**

Вечернее заседание (14.00-17.00)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. А.В. Кирюхин

Секретарь: К.В. Сесь

14.00-14.20	<p><u>Шварцев С.Л.</u>, <u>Зиппа Е.В.</u>, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Томск;  Борзенко С.В., Институт природных ресурсов, экологии и криологии, г. Чита</p> <p><b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АЗОТНЫХ И УГЛЕКИСЛЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ПРОВИНЦИИ ЦЗЯНСИ (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ)</b></p>
14.20-14.40	<p><u>Чебыкин Е.П.</u>, Институт земной коры СО РАН, Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск;  Ильясова А.М., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;  Расказов С.В., Чувашова И.С., Институт земной коры СО РАН, Иркутский государственный университет, г. Иркутск;  Попов Е.П., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;  Борняков С.А. Институт земной коры СО РАН, Иркутский государственный университет, г. Иркутск</p> <p><b>ВАРИАЦИИ ОТНОШЕНИЙ АКТИВНОСТЕЙ <math>^{234}\text{U}/^{238}\text{U}</math> В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ПОБЕРЕЖЬЯ ОЗ. БАЙКАЛ И ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b></p>
14.40-15.00	<p><u>Семинский А.К.</u>, Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;  Семинский К.Ж., Институт земной коры СО РАН, Иркутский научный центр СО РАН, г. Иркутск</p> <p><b>МОНИТОРИНГ КОНЦЕНТРАЦИИ РАДОНА В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ЮЖНОГО ПРИБАЙКАЛЯ (РЕЗУЛЬТАТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА)</b></p>
15.00-15.20	<p><u>Юдин С.В.</u>, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</p> <p><b>ГИДРОГЕОХИМИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ПАЙХОЙСКО-НОВОЗЕМЕЛЬСКОЙ МЕГАМОНОКЛИЗЫ</b></p>
15.20-15.40	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
15.40-16.00	<p><u>Смирнов А.С.</u>, ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень;  Буддо И.В., Шелохов И.А., АО Иркутское электроразведочное предприятие; Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск  Касьянов В.В., ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень</p> <p><b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ МЕЖСОЛЕВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ КЕМБРИЯ И ИХ ФЛЮИДНЫХ СИСТЕМ</b></p>
16.00-16.20	<p><u>Мисюркева Н.В.</u>, АО Иркутское электроразведочное предприятие; Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</p>

	<i>Агафонов Ю.А., АО Иркутское электроразведочное предприятие, г. Иркутск</i> <b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ ДЛЯ ПОИСКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>
16.20-16.40	<i>Горлов И.В., ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень;</i> <i>Мисюркеева Н.В., АО «Иркутское электроразведочное предприятие», Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Вахромеев А.Г., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Смирнов А.С. ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень</i> <b>СОЗДАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕЖСОЛЕВОГО ПЛАСТА-КОЛЛЕКТОРА ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b>
16.40-17.00	<i>Буддо И.В., Шелохов И.А., АО Иркутское электроразведочное предприятие;</i> <i>Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <b>ОСНОВЫ ПРОГНОЗА ФЛЮИДОНАСЫЩЕННЫХ ЗОН С АВПД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СЕЙСМО- И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ЗСБ</b>

*Обсуждение докладов*

***19.00-22.00 посещение Новосибирского театра оперы и балета  
(отъезд от Института в 17.00)***

## ТЕМА 2. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ

21 июня, четверг

Утреннее заседание (09.00-12.00)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. Н.А. Харитонова

Секретарь: А.В. Черных

09.00-09.20	<i>Глотов В.Е., Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ ОРОГЕННЫХ ПОЯСОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ</b>
09.20-09.40	<i>Павленко О.Л., ЗСФ ИНГГ им. Трофимука СО РАН, г. Тюмень</i> <b>ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОМИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
09.40-10.00	<i>Копылова Г.Н., Болдина С.В. Камчатский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук», г. Петропавловск-Камчатский</i> <b>ГИДРОГЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАМЧАТКЕ В 1977-2017 ГГ.: ИСТОРИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ</b>
10.00-10.20	<i>Новиков Д.А., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Сесь К.В., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГИДРОГЕОХИМИЯ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА В СВЕТЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>
10.20-10.40	<b>Кофе-брейк</b>
10.40-11.00	<i>Роговский Г.М., Роговский А.Г., ООО «Лаборатория Неразрушающего Контроля», г. Пермь</i> <b>СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ПРАКТИКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ</b>
11.00-11.20	<i>Глотов В.Е., Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан</i> <b>ТЕРРЕЙНЫ – НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>
11.20-11.40	<i>Трифонов Н.С., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ</b>
11.40-12.00	<i>Ефимцев Н.А., Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г. Новосибирск;</i> <i>Черных А.В., Юрчик И.И., Хилько В.А., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ</b>

*Обсуждение докладов*

## ТЕМА 3. ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛОВОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ

**21 июня, четверг**

Вечернее заседание (14.00-16.40)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. Г.Н. Копылова

Секретарь: К.В. Сесь

14.00-14.20	<i>Кулаков В.В., Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск;</i> <i>Бердников Н.В., Институт тектоники и геофизики ДВО РАН, г. Хабаровск</i> <b>ИЗМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА ПРИ ВНУТРИПЛАСТОВОЙ ПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕВЫХ ВОД</b>
14.20-14.40	<i>Кононов А.М., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Чертовских Е.О., ООО Иркутская нефтяная компания, г. Иркутск;</i> <i>Алексеев С.В., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Кунаев Р.У., ПАО Верхнечонскнефтегаз, г. Иркутск;</i> <i>Акулова В.В., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Салихов Р.М., ООО Иркутская нефтяная компания, г. Иркутск;</i> <i>Ревенко А.Г., Филева Т.С., Худоногова Е.В., Ухова Н.Н., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ В СКВАЖИНАХ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ И АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НЕФТЕГОЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ</b>
14.40-15.00	<i>Бажин К.И., Данзанова М.В., Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск</i> <b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ КРИОПЭГОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЯКУТСК</b>
15.00-15.20	<i>Бажин К.И., Лебедева Л.С., Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск</i> <b>ИЗУЧЕНИЕ НАДМЕРЗЛОТНЫХ ВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ</b>
15.20-15.40	<b>Кофе-брейк</b>
15.40-16.00	<i>Кулаков В.В., Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск</i> <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕСУРСЫ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИАМУРЬЯ</b>
16.00-16.20	<i>Джабарова Н.К., Коханенко А.А., Сидорина Н.Г., ФГБУ «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России), г. Северск</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ</b>
16.20-16.40	<i>Кальнеус Е.В., Бизин М.А., Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, г. Новосибирск;</i> <i>Максимова Е.А., ООО Уренгойбурвод, г. Новый Уренгой;</i> <i>Козак С.З., ЗАО ГИДЭК, г. Москва</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЯМР ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОИСКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В КРИОЛИТОЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>

**Обсуждение докладов**

**17.00-20.00** *Пешая прогулка по Академгородку с посещением  
Выставочного центра СО РАН*

## ТЕМА 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

22 июня, пятница

Утреннее заседание (09.00-11.40)

Конференц-зал ИНГГ (3 этаж, каб. 315, корпус геофизики)

Председатель: к.г.-м.н. А. М. Кононов

Секретарь: Е.С. Сурикова

09.00-09.20	<i>Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., ФГБУН Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ РАЙОНАХ НА ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЭТАПЕ</b>
09.20-09.40	<i>Винокуров Ю.И., Пузанов А.В., Борисов В.К., Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул;</i> <i>Заносова В.И., Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул;</i> <i>Жоров В.И., Центр инженерных технологий, г. Барнаул</i> <b>ВОЗДЕЙСТВИЕ УГЛЕДОБЫЧИ НА СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (ЮЖНО – МАКАРЬЕВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b>
09.40-10.00	<i>Шолохов П.А., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <b>ТЕХНОГЕНЕЗ ПОДЗЕМНОЙ ГИДРОСФЕРЫ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА ИРКУТСКА</b>
10.00-10.20	<i>Медведков К.С., АО «Омская геологоразведочная экспедиция», ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск;</i> <i>Штриплинг Л.О., ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ПОДСЧЕТА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ АПТ-СЕНОМАНСКОГО КОМПЛЕКСА НОВОВАРШАВСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
10.20-10.40	<b>Кофе-брейк</b>
10.40-11.00	<i>Федорова С.В., Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск;</i> <i>Крыжановский А.Н., <sup>2</sup>Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), г. Новосибирск</i> <b>ОПЫТ ОЧИСТКИ ПОДМЕРЗЛОТНЫХ ВОД Г. ЯКУТСКА ОТ ИОНОВ ЛИТИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>
11.00-11.20	<i>Жошкин А.А., ООО «ТЦ «Эвенкиягеомониторинг», г. Красноярск;</i> <i>Закис А.С., ООО «Норильскгеология», г. Норильск</i> <b>ПОСТРОЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОТКРЫТОЙ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕ-ТОМУЛАХСКОЙ ПЛОЩАДИ</b>
11.20-11.40	<i>Юркевич Н.В., Корнеева Т.В., Саева О.П., Бортникова С.Б., Абросимова Н.А., Еделев А.В., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В РАЙОНЕ ОТХОДОВ ЗОЛОТОДОБЫЧИ, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>

Обсуждение докладов

**ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ**

22 июня, пятница

14.00-15.00

Фойе конференц-зала ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

1	<i>Аузина Л.И., Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i> <b>АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДОПРИТОКОВ В КАРЬЕРЫ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАМСКО-БОДАЙБИНСКОГО СИНКЛИНОРИЯ</b>
2	<i>Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск; Дмитриев-Добровольский В.Е., Иркутский государственный университет, г. Иркутск</i> <b>ПОДЗЕМНЫЙ СТОК БАСЕЙНА Р. ОКИ В ПРЕДЕЛАХ ГОРНОСКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН)</b>
3	<i>Балобаненко А.А., Льготин В.А., Филиал «Сибирский региональный центр ГМСН» ФГБУ «Гидроспецигеология», г. Томск</i> <b>КАЧЕСТВО ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА</b>
4	<i>Белов С.Ю., АО «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин», г. Пермь</i> <b>ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И УСЛОВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ДЕЛЕ (НА ПРИМЕРЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПЕРМСКОГО КРАЯ)</b>
5	<i>Вах Е.А., Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток; Тарасенко И.А., Дальневосточный федеральный университет, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; Петухов В.И., Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток; Чекрыжов И.Ю., Дальневосточный федеральный университет, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; Вах А.С., Дальневосточный федеральный университет, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i> <b>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ВОДАХ ЗОНЫ ГИПЕРГЕНЕЗА АБРАМОВСКОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)</b>
6	<i>Верхоzin И.И., Тугарина М.А., Чернов А.Ю., ИРНИТУ, г. Иркутск</i> <b>ПОДГОТОВКА ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ГИДРОГЕОЛОГОВ В ИРКУТСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</b>
7	<i>Верхотуров А.Г., Забайкальский государственный университет, г. Чита</i> <b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В КРИОЛИТОЗОНЕ ЗАБАЙКАЛЬЯ</b>
8	<i>Воронюк Г.Ю., АО «Северо-Западное ПГО», г. Санкт-Петербург; Токарев И.В., Научный парк СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i> <b>ИЗОТОПНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
9	<i>Гаев А.Я., Оренбургский научный центр УрО РАН, Институт карстоведения и спелеологии РГО при Пермском университете, г. Пермь; Килин Ю.А., Минькевич И.И., Институт карстоведения и спелеологии РГО при Пермском университете, г. Пермь</i> <b>О ГИДРОСФЕРЕ И КАРСТЕ ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ</b>
10	<i>Гаев А.Я., Оренбургский научный центр УрО РАН, Институт экологических проблем гидросферы при Оренбургском госуниверситете, г. Пермь; Савилова Е.Б., Институт экологических проблем гидросферы при Оренбургском госуниверситете, г. Пермь</i> <b>РОЛЬ НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО ФАКТОРА В ФОРМИРОВАНИИ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ</b>
11	<i>Газарин Л.А., ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск;</i>



	<i>Мельников А.Е., ТИ (ф) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова», г. Нерюнгри</i> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ НАЛЕДИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ДОЛИНЕ Р. САМОКИТ В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ</b>
12	<i>Гледко Ю.А., Буяков И.В., Белорусский государственный университет, г. Минск</i> <b>ФОРМИРОВАНИЕ РЕЖИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД БАСЕЙНА ДНЕПРА В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ)</b>
13	<i>Диденков Ю.Н., Проскурякова З.В., Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i> <b>СТРУКТУРНЫЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ КАК ВЕДУЩИЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА</b>
14	<i>Дульцев Ф.Ф., Новиков Д.А., Черных А.В., Рыжкова С.В. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ВОДНЫЕ ОРЕОЛЫ РАССЕЯНИЯ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ</b>
15	<i>Еришов Г.Е., Шубин И.С., ЗАО «ГИДЭК», г. Москва,</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ТАЛИКАХ РЕЧНЫХ ДОЛИН НА ПРИМЕРЕ ОМЧАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>
16	<i>Жарков Р.В., Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, г. Ю-Сахалинск</i> <b>ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ОСТРОВА САХАЛИН</b>
17	<i>Иванова Л.Д., Павлова Н.А., ФГБУ Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск</i> <b>ФОРМИРОВАНИЕ И ДИНАМИКА НАЛЕДЕЙ В БАСЕЙНЕ Р. ИНДИГИРКИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ШЕСТЬДЕСЯТ ЛЕТ</b>
18	<i>Иванова И.С., Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН, г. Архангельск; Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Томск;</i> <i>Король И.С., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i> <i>Широкова Л.С., Покровский О.С. Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН, г. Архангельск</i> <b>НОРМАЛЬНЫЕ АЛКАНЫ И ИЗОПРЕНОИДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ВОДЕ ТЕРМОКАРСТОВОГО ОЗЕРА БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ</b>
19	<i>Иванова И.С., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Томск; Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН, г. Архангельск;</i> <i>Трифонов Н.С., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i> <b>ФОРМЫ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГЛУБОКИХ ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ВАХСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>
20	<i>Казак Е.С., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет, г. Москва;</i> <i>Харитонов Н.А., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет, г. Москва; Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК ДЛЯ ОЦЕНКИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ И СОЛЕВОГО СОСТАВА ПОРОВЫХ ВОД НИЗКОПОРИСТЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ</b>
21	<i>Калачева Е.Г., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский;</i> <i>Таран Ю.А., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский; Институт Геофизики Национального университета Мексики, г. Мехико;</i>

	<i>Волошина Е.В., Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗГРУЗКИ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ВУЛКАНА КЕТОЙ (О. КЕТОЙ, КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)</b>
22	<i>Лепокурова О.Е., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i> <i>Домрочева Е.В., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Томск</i> <b>МИКРОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ПРИРОДНЫХ ВОД НАРЫКСКО-ОСТАШКИНСКОЙ ПЛОЩАДИ (КУЗБАСС)</b>
23	<i>Лоншаков Г.С., Иркутский Национальный Исследовательский Технический Университет, г. Иркутск</i> <b>ОЦЕНКА ДРЕНИРОВАННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ИРКУТСКА ПО ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА</b>
24	<i>Нарангэрэл З., Сурмаажав Д., Корпорация «Монгол ус», г. Улаанбаатар, Монголия</i> <b>МЕСТОРОЖДЕНИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ХОЛОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД «АВАРГА» МОНГОЛИИ</b>
25	<i>Новиков Д.А., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;</i> <i>Фан Ти Ким Ван, Доан Ван Туен, Институт геологических наук Вьетнамской академии наук и технологий, г. Ханой, Вьетнам;</i> <i>Юрчик И.И., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;</i> <i>До Ти Ту, Институт геологических наук Вьетнамской академии наук и технологий, г. Ханой, Вьетнам;</i> <i>Тран Вьет Хоан, <sup>3</sup>Национальный центр планирования и исследования водных ресурсов, г. Ханой, Вьетнам</i> <b>ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ ВОДА-ПОРОДА В ПРОЦЕССАХ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЬЕТНАМА</b>
26	<i>Новиков Д.А., Дульцев Ф.Ф., Черных А.В., Шохин А.Е., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ИЗУЧЕНИЕ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОДНО-ГАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ)</b>
27	<i>Новиков Д.А., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>НОВАЯ СХЕМА ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СТРАТИФИКАЦИИ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЬ</b>
28	<i>Оргильянов А.И., ФГБУ Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Аракчаа К.Д., Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва, г. Кызыл;</i> <i>Крюкова И.Г., Савельева В.Б., ФГБУ Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Копылова Ю.Г., Сметанина И.В., Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i> <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КИСЛЫХ ВОД ИСТОЧНИКА АЖЫГ-СУГ (РЕСПУБЛИКА ТЫВА)</b>
29	<i>Павлов С.Х., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск;</i> <i>Чудненко К.В., Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск</i> <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ СУЛЬФАТНО-ГИДРОКАРБОНАТНЫХ ВОД</b>
30	<i>Петров В.В., ФГБУ «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург</i> <b>ОБЩАЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ БАЙКАЛЬСКОГО МЕЖГОРНОГО СУБАКВАЛЬНОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>

31	<i>Петров В.В., Яковлев Д.В., ФГБУ «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург</i> <b>К ВОПРОСУ О МИКРОКОМПОНЕНТНОМ И ГАЗОВОМ СОСТАВЕ ПРИРОДНЫХ ВОД ПРИБРЕЖНОЙ ЧАСТИ оз. БАЙКАЛ</b>
32	<i>Рыбченко А.А., Козырева Е.А., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск; Карпенко М.А., ПАО «АЛРОСА», г. Мирный</i> <b>ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА УСТОЙЧИВОСТЬ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРЬЕРОВ В КРИОЛИТОЗОНЕ</b>
33	<i>Садыкова Я.В., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ МЕЖОВСКОГО РАЙОНА (ГРАНИЧНЫЕ РАЙОНЫ НОВОСИБИРСКОЙ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ)</b>
34	<i>Сверкунов С.А., Вахромеев А.Г., Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск; Горлов И.В., Смирнов А.С., Газпромгеологоразведка, г. Тюмень; Козлов А.С., Толкачев Г.М., ПНИПУ, г. Пермь</i> <b>РАССОЛОНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ С АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМ ПЛАСТОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ КАК ГЛАВНЫЙ ФАКТОР СМЯТИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОНН</b>
35	<i>Семенчук А.В., АО «Северо-Западное ПГО», г. Санкт-Петербург</i> <b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЫТНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫХ РАБОТ С ЦЕЛЬЮ ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ БАЗЫ ЧИСЛЕННОЙ ГЕОФИЛЬТРАЦИОННОЙ МОДЕЛИ</b>
36	<i>Скворцов В.А., Институт Земной коры СО РАН, г. Иркутск</i> <b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПРЕОБРАЖЕННОМ РЕЗЕРВУАРЕ ЕРЕМИНСКО-ЧОНСКОГО СКОПЛЕНИЯ НЕФТИ</b>
37	<i>Сурмаажав Д., Корпорация «Монгол ус», г. Улаанбаатар, Монголия</i> <b>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД МОНГОЛИИ</b>
38	<i>Сухорукова А.Ф., Новиков Д.А. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i> <b>ГИДРОГЕОЛОГИЯ ЗАЕЛЬЦОВСКО-МОЧИЩЕНСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ РАДОНОВЫХ ВОД (Г. НОВОСИБИРСК)</b>
39	<i>Тарасенко И.А., Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток; Зиньков А.В., Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток; Ветошкина А.В., Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток; Нагорнова Н.А., Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток; Шачков А.Н., Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток</i> <b>ГЕОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПАРТИЗАНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО БАСЕЙНА (ПРИМОРЬЕ)</b>
40	<i>Тугарина М.А., Верховзин И.И., Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i> <b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НИЖНЕИНГАМАКИТСКОЙ ВПАДИНЫ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ) НА РЕЖИМ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b>
41	<i>Формугина И.А., Фадина Т.А., ООО «Экосупервайзер», г. Красноярск</i> <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД КАРАБУЛЬСКОГО И КОДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ НИЖНЕГО ПРИАНГАРЬЯ</b>
42	<i>Хузина Д.Н., Фомина А.А., ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр», г. Ижевск</i> <b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ПОПУТНО-ДОБЫВАЕМОЙ ВОДЫ</b>
43	<i>Черных А.В., Новиков Д.А., Дульцев Ф.Ф., Юрчик И.И., Хилько В.А., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i>

	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАССОЛОВ ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>
44	<p><i>Шкиря М.С., Иркутский национальный исследовательский технический университет, ООО «Гелиос», г. Иркутск;</i>  <i>Давыденко Ю.А., Иркутский национальный исследовательский технический университет, Институт земной коры СО РАН, ООО «Гелиос», г. Иркутск;</i>  <i>Айкашева Н.А., ООО «Гелиос», г. Иркутск;</i>  <i>Фаустова А.Ю., Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск</i></p> <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ЮГЕ ЯКУТИИ</b></p>

# **ЗАКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ**

*22 июня, пятница*  
**15.00-16.00**

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)  
Председатель: д.г.-м.н. С.В. Алексеев  
Секретарь: к.г.-м.н. Д.А. Новиков

**18.00-24.00 – товарищеский ужин в ресторане «Золотая долина»**  
**ул. Ильича, д. 10**

*23 июня, суббота*  
**Отъезд участников**

*23-25 июня, суббота*

**Экскурсия на Телецкое озеро**  
**(Отъезд на экскурсию в 9.00 от гостиницы «Золотая долина»)**  
**(Выезд в г. Новосибирск в 7.00 от базы «Усадьба в горах»)**  
**(Прибытие в г. Новосибирск в 16.00-17.00)**