

**ПРОГРАММА 3-ей МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И  
ГЕОГРАФИИ-2018»**

*03 – 10 июля 2018 года*

*Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе*



# **3-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**



## **«ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2018»**

*03 – 10 июля 2018 года*

*Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь*

### **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**03 июля 2018 года – ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ: «ТРЕЩИНОВАТОСТЬ  
ГЕРАКЛЕЙСКОГО ПЛАТО (ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ):  
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»;**

**03 июля 2018 года – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ  
(с 15 часов), ФУРШЕТ (18 часов)**

**04 – 07 июля 2018 года – НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ.  
ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ, СЕКЦИОННЫЕ  
ЗАСЕДАНИЯ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ**

**08 – 10 июля 2018 года – ПОЛЕВАЯ ЭКСКУРСИЯ «ТРЕЩИНОВАТЫЕ  
КОЛЛЕКТОРЫ: ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ»**

**Среда, 04 июля 2018 г., КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00–10.30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10.30–11.00	<b>Кусов И.С., Крылов О.В., Лубнина Н.В. «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ»</b>
11.00–13.10	ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ. ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ
11.00–11.40	<b><u>Малышев Н.А.,</u> Вержбицкий В.Е., Комиссаров Д.К., Обметко В.В., Бородулин А.А., Рейдик Ю.В., Ихсанов Б.И.</b> Региональные геологические исследования шельфовых осадочных бассейнов РФ <i>ПАО «НК «Роснефть»</i>
11.40–12.10	<b><u>Хромова И.Ю.</u></b> Формирование крупных зон трещиноватости нетектонического генезиса в глубоких горизонтах осадочного чехла нефтегазоносных бассейнов <i>ИП «Хромова И.Ю.»</i>
12.10–12.40	<b><u>Бычков А.Ю.,</u> Лубнина Н.В., Крылов О.В.</b> Физико-химическая модель грязевого вулканизма <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
12.40–13.10	<b><u>Воскресенская Е.Н.,</u> Стефанович А.А.</b> Биоклиматическая характеристика курортов Крыма <i>ИПТС, г. Севастополь</i>
13.10–14.00	ОБЕД
14.00–17.30	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЫ
14.00–14.30	<b><u>Кузнецов А.С.,</u> Иванов В.А., Щербаченко С.Е.</b> Технологические особенности мониторинга и результаты исследований многолетней динамики прибрежных течений Южного берега Крыма <i>МГИ РАН, Севастополь</i>
14.30–15.00	<b><u>Модин И.Н.,</u> Скобелев А.Д., Ялов Т.В.</b> Исследование трещиноватых пород методом электрической томографии в Крыму

	<i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
<b>15.00–15.30</b>	<b><u>Шмурак Д.В., Ермаков А.П., Серебряков В.С.</u></b> Сейсмическое микрорайонирование в Восточном Крыму <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
<b>15.30–16.00</b>	<b><u>Пашкова Н.Г.</u></b> Инновационные подходы к оценке геоморфологических особенностей и геоморфодинамики морских берегов для нужд природопользования на примере Крымского побережья <i>Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского</i>
<b>16.00–16.30</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>16.30–17.00</b>	<b><u>Эрнст Р.</u></b> ( <i>via Skype</i> ). Large Igneous Provinces and links to regional fracturing, ore fluids and hydrocarbon mineralization <i>Department of Earth Sciences, Carleton University, Ottawa, Faculty of Geology and Geography, Tomsk State University</i>
<b>17.00–17.30</b>	<b><u>Панкеева Т.В., Миронова Н.В., Пархоменко А.В.</u></b> Вопросы к изучению морских ландшафтов <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>
<b>17.30–18.00</b>	<b><u>Рубцова С.И.</u></b> Программа поддержки молодых учёных Российского фонда фундаментальных исследований <i>Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>

**Четверг, 05 июля 2018 года, комн. 211**

<b>9.00</b>	<b>СЕКЦИЯ 1. Различные аспекты трещиноватости</b> <b>Конвинеры: Лубнина Н.В., Фролова Н.С.</b>	
<b>9.00</b>	<b><u>Лубнина Н.В.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Вступительное слово</i>
<b>9.10–9.30</b>	<b><u>Назаров Д.В.</u></b> <i>ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»</i>	Особенности петрофизической модели венд–кембрийских карбонатных отложений Непско-Ботубинской нефтегазоносной области
<b>9.30–10.00</b>	<b><u>Чернецкий Г.А.</u></b> , Фролова Н.С. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Аналоговое моделирование широких зон сдвига
<b>10.00–10.20</b>	<b><u>Фролова Н.С.</u></b> , Читалин А.Ф., Кара Т.В., Корбутяк А.Н., Мишакина А.А. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Влияние двухфазной деформации на формирование трещин растяжения в зонах сдвига: результаты физического аналогового моделирования на влажной глине
<b>10.20–10.40</b>	<b><u>Лебедев И.Е.</u></b> , Лубнина Н.В. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Физическое моделирование деформаций и их влияние на анизотропию магнитной восприимчивости (AMS)
<b>10.40–11.00</b>	<b><u>Тарасов Н.А.</u></b> , Лубнина Н.В. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Петромагнитное исследование перематничивания палеопротерозойских магматических комплексов Карельского кратона
<b>11.00–11.30</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн 205)</b>	
<b>11.30–11.50</b>	<b><u>Нугманов И.И.</u></b> , Зиганшин Э.Р., Зайцев Д.Н., Хуснутдинов Ф.Ф. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный университет</i>	Механическая стратиграфия доманиковых отложений (нетрадиционные запасы нефти)
<b>11.50–12.10</b>	<b><u>Сивкова А.В.</u></b> <i>Тюменский индустриальный Университет</i>	Выделение коллекторов порово-трещинного типа в карбонатизированных отложениях баженовской свиты

12.10–12.30	<b><u>Хромова И.Ю.</u></b> <i>ИП «Хромова И.Ю.»</i>	О роли естественных трещин в формировании ФЭС баженовских отложений (по результатам бурения и освоения горизонтальных скважин)
12.30–12.50	<b><u>Нугуманова Н.В.</u></b> , Новикова С.П., Сидоров С.В., Минихаиров Л.И., Багманов И.И. <i>Казанский (Приволжский) Федеральный Университет</i>	Прогноз трещиноватости карбонатных коллекторов семилукских отложений
12.50–13.10	<b><u>Сабиров И.А.</u></b> , Постников А.В., Рахматуллина А.С., Милосердова Л.В. <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i>	Выделение зон развития трещинных коллекторов в олигоцен–миоценовых отложениях Восточного Предкавказья
13.10–14.00	<b>ОБЕД</b>	

### **Четверг, 05 июля 2018 года, комн. 211**

14.00	<b>СЕКЦИЯ 1. Различные аспекты трещиноватости</b> <b>Конвинеры: Лубнина Н.В., Хромова И.Ю.</b>	
14.00–14.30	Зайцев В.А., <b><u>Панина Л.В.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Эволюция и современная структура восточной части Индоло-Кубанского прогиба
14.30–14.50	<b><u>Мышенкова М.С.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Обзор геоморфологических опасностей центральной части Северного Кавказа
14.50–15.10	<b><u>Косевич Н.И.</u></b> , Новикова М.А. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Геолого-геоморфологическая характеристика островов Кандалакшского залива Белого моря средствами ГИС–технологий
15.10–15.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн. 205)</b>	
15.30–16.00	<b><u>Галкин В.А. (приглашенный)</u></b> <i>via Skype</i>	Метод районирования накопленной проницаемости земной коры для поисков твердых полезных ископаемых, углеводородов и подземных вод

16.00–16.20	Промыслова М.Ю., <b>Брянцева Г.В.</b> Демина Л.И., Косевич Н.И. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Новейшие структуры Гераклейского полуострова Юго-Западного Крыма
16.20–16.40	<b>Модин И.Н.</b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Применение электрической томографии для изучения оползневого склона на южном берегу Крыма
16.30–16.50	<b>Ялов Т.В.</b> , Пелевин А.А. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Электрическая томография при обследовании карстоопасного участка в западной части г. Севастополя
16.50–17.10	<b>Десятов Д.О.</b> , Стафеев А.Н. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Геологическая интерпретация данных магнитотеллурических зондирований по профилю Ялта–Новоселовка

### **Четверг, 05 июля 2018 года, комн. 315**

9.00	<b>СЕКЦИЯ 4. «Современные геолого-геоморфологические процессы и динамика приморских ландшафтов»</b> <i>Конвинеры: Прыгунова И.Л., Зорина В.В.</i>	
9.00–9.10	<b>Конвинер: Прыгунова И.Л.</b> <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	<b>Вступительное слово</b>
9.10–9.30	<b>Харитонова Л.В.</b> , Косьян Р.Д., Крыленко М.В., Косьян А.Р., Крыленко В.В., Годин Е.А. <i>МГИ РАН, г. Севастополь</i>	Комплексные полевые исследования Бакальской косы
9.30–9.50	<b>Силевич А.С.</b> , Лысенко В.И. <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	Находки построек «серых курильщиков» в юго-западной части Горного Крыма
9.50–10.10	<b>Еремина Е.С.</b> , Харитонова Л.В. <i>МГИ РАН, г. Севастополь</i>	Исследование динамики морфометрических характеристик водно-болотного угодья «Восточный Сиваш»

10.10–10.30	<b><u>Дикарев В.А.</u></b> <i>Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Побережье Керченского и Таманского полуостровов в условиях повышения уровня моря
10.30–10.50	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн 205)</b>	
10.50–11.10	<b><u>Удовик В.Ф.</u></b> , Харитонова Л.В. <i>МГИ РАН, г. Севастополь</i>	Долгосрочные риски при реализации проектов по преобразованию берегов
11.10–11.30	<b><u>Каширина Е.С.</u></b> , Новиков А.А. <i>Филиал МГУ Имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	Использование информационных технологий в ландшафтных исследованиях на примере ООПТ
11.30–11.50	Игнатов Е.И., <b><u>Прыгунова И.Л.</u></b> , Пышкин В.Б., Новиков А.А., Каширина Е.С. <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	Комплексный подход к изучению береговой зоны как учебная задача
11.50–12.10	<b><u>Зорина В.В.</u></b> <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	Опасные геолого-геоморфологические процессы на территории Севастополя
12.10–12.30	<b><u>Начева М.В.</u></b> <i>ИПТС, г. Севастополь</i>	Проблемы экобезопасности при нефтегазодобыче на шельфе Черного моря
12.30–12.50	<b><u>Вышкваркова Е.В.</u></b> <i>ИПТС, г. Севастополь</i>	Экстремальные осадки на побережье Черного моря



**ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

<b>16.30–17.00</b>	<b>ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ (по 5 мин.)</b>
<b>17.00–18.30</b>	<b>ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ</b>
	<p><i>Агаркова-Лях И.В.</i> Роль техногенных геоморфологических процессов в формировании современных ландшафтов (на примере Юго-Западного Крыма)</p> <p><i>Агаян А.С., Косевич Н.И.</i> Морфометрический анализ рельефа Республики Карелия</p> <p><i>Алферьева Я.О., Щекина Т.И. Граменицкий Е.Н.</i> Растворимость воды в модельных гранитных расплавах с высоким содержанием фтора</p> <p><i>Бурзунова Ю.П.</i> Парагенетический анализ трещиноватости в разломных зонах</p> <p><i>Журавский В.В.</i> Повторяемость циклонов на юге России</p> <p><i>Каримова А.А., Борняко С.А.</i> Метод физического моделирования при изучении закономерностей развития деструктивных зон литосферы</p> <p><i>Кирянгина А.В., Косевич Н.И.</i> Структурно-геоморфологическая характеристика Гераклеийского полуострова</p> <p><i>Котов А.Н., Жостков Р.А., Нумалов А.С.</i> Характеристики поверхностных волн при рассеянии на особенности рельефа</p> <p><i>Макарова М.А., Ковалив Я.О., Шипилов Е.С.</i> Высокожелезистые латериты-ферриплантиты – характерные образования для латеритного профиля выветривания</p> <p><i>Мышенкова М.С.</i> Обзор геоморфологических опасностей полуострова Таймыр</p> <p><i>Нугманова Е.В., Нугманов И.И.</i> Сопоставления трещиноватости на разных масштабных уровнях по данным геолого-геофизических исследований</p> <p><i>Прыгунова И.Л., Колесников Ф.В.</i> Когнитивные подходы к изучению приморских ландшафтов</p> <p><i>Рубцова С.И.</i> Оценка экологического состояния Севастопольских бухт по основным химико-биологическим критериям</p> <p><i>Суханова Т.В., Макарова Н.В., Макеев В.М.</i> Современный структурный план Равнинного Крыма и его влияние на распределение поверхностного и подземного стока</p> <p><i>Тарнопольская М.Е., Бычков А.Ю.</i> Устойчивость фторидных комплексов циркония в гидротермальных растворах</p>

**Пятница, 06 июля 2018 года, комн. 278**

<b>09.00</b>	<b>СЕКЦИЯ 3. Грязевой вулканизм – индикатор процессов образования нефти и газа</b> <i>Конвинеры: Бычков А.Ю., Козлова Е.В.</i>	
<b>9.00–9.10</b>	<b>Конвинеры: Бычков А.Ю., Козлова Е.В.</b>	<i>Вступительное слово</i>
<b>9.10–9.30</b>	<b><u>Козлова Е.В.*</u></b> , Крылов О.В., Лубнина Н.В., Леушина Е.А., Бычков А.Ю., Хамидуллин Р.А. <i>*Сколковский институт науки и технологий</i>	Грязевой вулканизм Керченско-Таманского полуострова
<b>9.30–9.50</b>	<b><u>Белобородов Д.Е.*</u></b> , Тверитинова Т.Ю. <i>*ИФЗ РАН</i>	Связь нефтегазоносности и грязевого вулканизма в Керченско-Таманской зоне
<b>9.50–10.10</b>	<b><u>Балакин И.С.*</u></b> , Леушина Е.А., Маерле К.В., Козлова Е.В., Крылов О.В. <i>*Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Геохимические исследования органического вещества в продуктах грязевого вулканизма (Керченский полуостров)
<b>10.10–10.30</b>	<b><u>Лысенко В.И.</u></b> , Трибой Т.К. <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополь</i>	Проявление грязевого вулканизма в западной части Горного Крыма
<b>10.30–10.50</b>	<b>КОФЕ–БРЕЙК (комн. 255)</b>	
<b>10.50</b>	<b>СЕКЦИЯ 2. Геология и эволюция осадочных бассейнов</b> <i>Конвинеры: Крылов О.В.</i>	
<b>10.50–11.10</b>	Малышев Н.А., Обметко В.В., <b><u>Бородулин А.А.</u></b> , Вержбицкий В.Е., Булгакова Е.А., Колюбакин А.А., Горбачев С.В., Чибисов В.С., Парамонов Д.В. <i>ПАО «НК «Роснефть»</i>	Методика и практика проведения геологоразведочных работ на шельфе Восточной Арктики
<b>11.10–11.30</b>	Камалеева Р.И., <b><u>Крылов О.В.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Метод комплексирования данных сейсморазведки и аэрогеофизических исследований с целью анализа перспектив нефтегазоносности Волгоградского участка

11.30–11.50	Зайцев В.А., <b><u>Панина Л.В.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Современная геодинамика и ее влияние на вторичные фильтрационные свойства коллектора
11.50–12.10	<b><u>Сабиров И.А.</u></b> <i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i>	Условия формирования и закономерности распределения коллекторов нефти и газа в породах фундамента и корях выветривания Волго-Уральской нефтегазоносной провинции
12.10–12.30	<b><u>Измайлов К.К.</u></b> <i>Тюменский Индустриальный университет</i>	Обобщенная модель сопоставления «пористость–глинистость» терригенных осадочных пород Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции
12.30–12.50	Топчий М.С., <b><u>Пронина Н.В.</u></b> , Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Фомина М.М., Карпов Ю.А. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Распределение органического вещества в породах баженовской высокоуглеродистой формации
12.50–13.10	<b><u>Сорокина А.В.</u></b> , Боженок А.Д. <i>ООО «Тюменский Нефтяной научный центр»</i>	Разработка методики выделения перспективных зон БАК, учитывая комплексирование данных керна, ГИС и 3D СРР, на примере Северо-Демьянского месторождения
13.10–14.00	<b>ОБЕД</b>	

**Пятница, 06 июля 2018 года, комн. 278**

14.00	<b>СЕКЦИЯ 5. Гидротермальные процессы и флюиды в земной коре</b> <i>Конвинуеры: Бычков А.Ю., Попова Ю.А.</i>	
14.00–14.10	<b><u>Бычков А.Ю.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Вступительное слово</i>
14.10–14.30	<b><u>Ермина О.С.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Преобразование биомассы водорослей <i>Chlorella</i> sp. в гидротермальных условиях
14.30–14.50	Николаева И.Ю., <b><u>Бычков А.Ю.</u></b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Распределение бора между газом и жидкостью в гидротермах Камчатки

14.50–15.10	<b>Багдасарян Т.Э.,</b> Лубнина Н.В. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Метаморфические и метасоматические преобразования в палеопротерозойских комплексах Онежской структуры Карельского кратона
15.10–15.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн. 255)</b>	
15.30–15.50	<b>Попова Ю.А.,</b> Бычков А.Ю., Матвеева С.С., Никишаева Н.Д. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Экспериментальное исследование коэффициентов распределения в системе шеелит–раствор при 96°C
15.50–16.10	<b>Новикова А.С.,</b> Алферьева Я.О. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Экспериментальное изучение фазовых отношений при кристаллизации онго-нитового расплава массива Ары-Булак
16.10–16.30	Щекина Т.И., <b>Русак А.А.,</b> Алферьева Я.О., Граменицкий Е.Н., Котельников А.Р., Зиновьева Н.Г., Бычков А.Ю., Ахмеджанова Г.М. <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Экспериментальные данные по распределению редкоземельных элементов, скандия, иттрия и лития между алюмосиликатным и алюмофторидным расплавами и флюидом при 700 и 800°C, 1 и 2 кбар и различном содержании воды во фторсодержащей гранитной системе
16.30–16.50	Фяйзуллина Р.В., <b>Кузнецов Е.В.</b> <i>Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Влияние кислотности на адсорбцию ртути из раствора на кремнийорганическом сорбенте ПСТМ-3т
16.50–17.10	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн.255)</b>	

**Пятница, 06 июля 2018 года, комн. 256**

14.00	<b>СЕКЦИЯ 6. Малоглубинные геологические и геофизические исследования</b> <i>Конвинеры: Модин И.Н., Ялов Т.В.</i>	
14.00–14.20	<b>Новиков М.А.</b> <i>ИНГГ СО РАН</i>	Численное моделирование сейсмических волновых полей в трещиновато-пористых флюидозаполненных средах – анализ влияния связности трещин на затухание волн
14.20–14.40	<b>Кириленко А.В.</b> <i>ИНГГ СО РАН</i>	Применение метода обращения полного волнового поля для восстановления поглощения сейсмических волн в вязкоупругих средах

14.40–15.00	<b><u>Василенко А.А.</u></b> <i>ИНГГ СО РАН</i>	Регуляризация обратной динамической задачи сейсмоки посредством усечения SVD
15.00–15.20	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн. 255)</b>	
15.20–15.40	<b><u>Брюханова Е.В.</u></b> <i>Тюменский индустриальный Университет</i>	Петрофизические критерии типизации пород неоднородного строения
15.40–16.00	<b><u>Кузнецова А.М.,</u></b> Шкилев В.М., Федореева М.А. <i>Тюменский индустриальный университет</i>	Новые представления об информативности параметров уравнения Арчи–Дахнова
16.00–16.20	<b><u>Полянский П.О.</u></b> <i>Алтае-Саянский филиал ФГБУН Геофизической службы СО РАН</i>	Метод динамического пересчета головных волн в задаче исследования характеристик преломляющих горизонтов верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ

**Суббота, 07 июля 2018 года, комн. 211**

10.00–11.30	<b>СЕКЦИЯ 1. Различные аспекты трещиноватости. КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>
11.30–12.00	<b>КОФЕ-БРЕЙК (комн. 205)</b>
12.00–13.30	<b>СЕКЦИЯ 4. Оценка рельефа и опасных экзогенных процессов КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>

**14.00–15.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**(КОМН 211)**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**