

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМЕНИ О. Ю. ШМИДТА РАН»

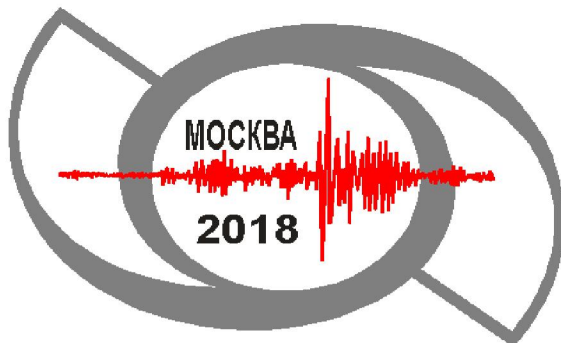
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

«ЕДИНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ  
СИЛЬНЕЙШЕГО АЛТАЙСКОГО (ЧУЙСКОГО)  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 г., ЕГО МЕСТО В РЯДУ  
ВАЖНЕЙШИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ XXI ВЕКА  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ**

Материалы XXI Научно-практической Щукинской  
конференции с международным участием  
г. Москва, 1– 4 октября 2018 г.

МОСКВА – 2018

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- А. О. Глико – академик-секретарь ОНЗ РАН, г. Москва
- С. А. Тихоцкий – член-корр. РАН директор ИФЗ РАН, доктор физ.-мат. наук, г. Москва
- Е. А. Рогожин – зав. отделением ИФЗ РАН, доктор геол.-минерал. наук, проф., г. Москва.  
*Председатель.*
- А. А. Маловичко – член-корр. РАН, научный руководитель ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск.  
*Сопредседатель.*
- В. В. Адушкин – академик РАН, ИДГ РАН, г. Москва.  
*Сопредседатель.*
- В. М. Ненахов – декан геол. факультета ВГУ, профессор, доктор геол.-минерал. наук, г. Воронеж.  
*Сопредседатель.*
- Л. И. Надежка – доц., канд. геол.-минерал. наук, зав. лаб. ЛСМ ВКМ ФИЦ ЕГС РАН, г. Воронеж.  
*Зам. председателя. Подготовка материалов конференции.*
- А. Л. Собисевич – член-корр. РАН, зам. директора ИФЗ РАН, доктор физ.-мат. наук, г. Москва.
- Н. В. Шаров – зав. лаб. ИГ КарНЦ РАН, доктор геол.-минерал. наук, г. Петрозаводск.
- А. Г. Аронов – профессор НИЯУ «МИФИ», доктор физ.-мат. наук, зав. геофизической обсерваторией, г. Минск.
- М. Е. Семёнов – доктор физ.-мат. наук, ВГУ, ФИЦ ЕГС РАН, г. Воронеж.
- И. А. Санина – зав. лаб. ИДГ РАН, доктор физ.-мат. наук, г. Москва.
- Ю. Л. Ребецкий – зав. лаб. ИФЗ РАН, доктор физ.-мат. наук, г. Москва.
- Р. Э. Татевосян – зав. лаб. ИФЗ РАН, доктор физ.-мат. наук, г. Москва.
- А. И. Дубянский – доцент, канд. геол.-минерал. наук, г. Воронеж.
- Л. И. Иогансон – канд. геол.-минерал. наук, ИФЗ РАН, г. Москва.
- М. А. Ефременко – канд. геол.-минерал. наук, ЛСМ ВКМ ЕГС РАН, г. Воронеж.
- Т. Б. Силкина – ведущий программист, ВГУ, г. Воронеж.  
*Секретарь. Подготовка материалов конференции.*

## **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

1 октября 2018 г. с 09:00 до 10:30

### **МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ**

123995, ГСП-5, г. Москва, Д-242, Б. Грузинская ул., 10, строение 1, ИФЗ  
РАН (конференц-зал Института Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

123995, ГСП-5, г. Москва, Д-242, Б. Грузинская ул., 10, строение 1, ИФЗ  
РАН (конференц-зал Института Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)

**1 октября 2018 г., понедельник**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Конвениеры:**

**доктор геол.-минерал. наук Е.А. Рогожин;  
член-корр. РАН А.А. Маловичко; академик В.В. Адушкин**

**10:30-11:00 Открытие конференции: Приветствия. Вступительное слово председателя  
Оргкомитета конференции и руководства института**

**11:00-11:30 РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО И СЕЙСМО-  
ТЕКТОНИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ АЛТАЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 г.  
Рогожин Е.А. (ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН,  
г. Москва, Россия)**

**11:30-12:00 АЛТАЙСКИЙ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ-  
НЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В. (Алтай-Саянский ФГБУН ФИЦ ЕГС  
РАН, г. Новосибирск, Россия; ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и  
геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Россия)**

**КОФЕ-БРЕЙК**

**12:20-12:50 ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА АЛТАЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ  
2003 г.  
Ребецкий Ю.Л. (ФГБУН Институт физики Земли им. Шмидта РАН,  
г. Москва, Россия)**

**12:50-13:20 ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ ПОСЛЕДНЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ  
Ассиновская Б.А., Никулин В.Г. (Сейсмическая станция «Пулково», ФИЦ  
ЕГС РАН, г. Санкт-Петербург, Россия; Латвийский центр по охране  
окружающей среды, геологии, метеорологии, г. Рига, Латвия)**

**13:20-13:50 DEMONSTRATION OF THE ISC DATASETS USING AS EXAMPLES RECENT  
EARTHQUAKES IN NORTH EURASIA  
Storchak D.A., Harris J., Di. Giacomo D., Lentas K.**

**ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

**14:30-15:00 К ПРОБЛЕМЕ ИЕРАРХИЧЕСКОГО СООТНОШЕНИЯ РАЗНООРИЕНТИ-  
РОВАННЫХ ПОЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ СЕЙСМОГЕНЕЗИСА  
КРЫМСКО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА  
Вольфман Ю.М., Пустовитенко Б.Г., Колесникова Е.Я. (Институт  
сейсмологии и геодинамики Крымского федерального университета  
им. В.И. Вернадского, Крым, г. Симферополь, Россия)**

**15:00-15:30 ПОЛОЖЕНИЕ И КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЮЖНО-ИССЫК-  
КУЛЬСКОГО РАЗЛОМА В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ИССЫК-КУЛЬСКОЙ  
КОТЛОВИНЫ, ТЯНЬ-ШАНЬ  
Корженков А.М., Абдиева С.В., Мажейка Й.В., Рогожин Е.А., Сорокин А.А.,  
Фортuna A.B. (ФГБУН Институт физики Земли им. Шмидта РАН, г. Москва,  
Россия, Кыргызско-Российский славянский университет им. Е.Н. Ельцина, г.  
Бишкек, Кыргызстан; Государственный научно-исследовательский институт  
«Центр природных исследований» г. Вильнюс, Литва)**

**15:30-16:00 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В ЭПИ-  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛТАЙСКОГО (ЧУЙСКОГО) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ  
Неведрова Н.Н., Бабушкин С.М. (ФГБУН Институт нефтегазовой геологии  
и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск,  
Россия; Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, Россия)**

16:00-16:20	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
16:20-16:50	ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОМАГНИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ КАРТИРОВАНИИ ОЧАГОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА <b>Паламарчук В.К., Глинская Н.В., Бурдакова Е.В., Мищенко О.Н., Петров В.В.</b> ( <i>ФГБУН «ВНИИОкеангеология им. акад. И.С. Грамберга, г. Санкт-Петербург, Россия</i> )
16:50-17:20	ГЛОБАЛЬНАЯ ГЕОДИНАМИКА ПО ДАННЫМ ТАЙМЫРСКОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА <b>Кушнир Д.Г.</b> ( <i>АО «Таймыргеофизика» (группа компаний АО «Башнефтегеофизика», г. Дудинка, Россия), Жужель А.С.</i> ( <i>АО «Башнефтегеофизика», г. Уфа, Россия</i> )
17:20-18:00	<b>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</b>
18:00	<b>ФУРШЕТ</b>

**2 октября 2018 г., вторник**

**СЕЙСМИЧНОСТЬ И ГЕОЛОГО-ДИНАМИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН КРУПНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ  
ЕВРО-АЗИАТСКОГО РЕГИОНА**

**Конвениеры:**

**д.т.н. Еманов А.Ф., д.ф.-м.н. Ребецкий Ю.Л.**

09:30-09:45	ЧУЙСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ АФТЕРШОКОВОГО ПРОЦЕССА, СВЯЗЬ С СТРОЕНИЕМ И ТЕКТОНИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ <b>Еманов А.А., Еманов А. Ф., Новиков И.С., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В.</b> ( <i>Алтай-Саянский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая служба РАН», г. Новосибирск, Россия; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Россия</i> )
09:45-10:00	О ПРОВЕРКЕ ПОЛЕВЫХ МЕТОДОВ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА МЕХАНИЗМОВ АФТЕРШОКОВЫХ СОБЫТИЙ АЛТАЙСКОГО (ЧУЙСКОГО) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ 2003 г. <b>Сим Л.А., Лескова Е.В., Кучай О.А., Еманов А.А.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия, ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Россия</i> )
10:00-10:15	ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ОЧАГОВЫХ ЗОН АЛТАЙСКОГО (2003 г.) И ОЛЮТОРСКОГО (2006 г.) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДАМИ МОВЗ И МТЗ <b>Ракитов В.А.</b> ( <i>Филиал ОАО «ВНИИГеофизика» – Центр ГЕОН, г. Москва, Россия), Александрова Е.Д., Андреев В.С.</i> ( <i>ООО «Северо-Запад», г. Москва, Россия), Артеменко Л.С., Недядько В.В., Лаврик Е.В., Радькова Н.А., Чернышев Ю.Г.</i> ( <i>Филиал ОАО «ВНИИГеофизика» – Центр ГЕОН, г. Москва, Россия)</i>
10:15-10:30	ТЕКТОНОФИЗИКА И ПРОБЛЕМА ПРОГНОЗА ОЧАГОВ МЕГАЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ <b>Ребецкий Ю.Л.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> )

10:30-10:45	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XVIII В. В РЕГИОНЕ «АЛТАЙ И САЯНЫ» <b>Никонов А.А.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Нечаев С.Ю.</b> ( <i>ФГБУ Библиотека РАН, г. Санкт-Петербург, Россия</i> )
10:45-11:00	ВЫДАЮЩЕЕСЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НА УРАЛЕ 17.VIII.1914 г.: ОБНОВЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ОЧАГОВЫХ ПАРАМЕТРОВ, СРАВНЕНИЕ С СОБЫТИЕМ 05.IX.2018 г. <b>Никонов А.А.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> )
11:00-11:15	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
11:15-11:30	ГЛУБИННЫЕ НАРУШЕНИЯ И СЕЙСМИЧНОСТЬ ОХОТСКОГО МОРЯ <b>Павленкова Н.И.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Кашубин С.Н.</b> ( <i>ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Каргинского», г. Санкт-Петербург, Россия</i> ), <b>Гонтовая Л.И.</b> ( <i>Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Россия</i> )
11:30-11:45	ИЛЬПЫРСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 13.03.2013 г. С $M_L = 6.2$ , $M_W = 5.8$ (КАМЧАТСКИЙ ПЕРЕШЕЕК, ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ГРАНИЦА ОХОТСКОЙ И СЕВЕРО-АМЕРИКАНСКОЙ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ) <b>Салтыков В.А., Кугаенко Ю.А., Дроздина С.Я.</b> ( <i>Камчатский филиал ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая служба РАН», г. Петропавловск-Камчатский, Россия</i> ), <b>Ландер А.В.</b> ( <i>ФГБУН «Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН», г. Москва, Россия</i> )
11:45-12:00	О ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ОЦЕНКАХ ВЫСОКОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АЛТАЯ <b>Иогансон Л.И.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> )
12:00-12:15	АЛТАЙСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 2003 ГОДА В ГЛОБАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ЗЕМЛИ <b>Кочемасов Г.Г.</b> ( <i>ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва, Россия</i> )
12:15-12:30	СЕЙСМИЧНОСТЬ БАРЕНЦЕВО-КАРСКОГО РЕГИОНА: УТОЧНЕННЫЙ КАТАЛОГ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ЗА ПЕРИОД С НАЧАЛА ХХ ВЕКА ПО 1989 ГОД <b>Морозов А.Н., Ваганова Н.В.</b> ( <i>Федеральный исследовательский Центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН, г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Асминг В.Э.</b> ( <i>Кольский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Апатиты, Россия</i> ), <b>Конечная Я.В.</b> ( <i>Сектор сейсмического мониторинга Севера Русской плиты ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Евтюгина З.А.</b> ( <i>Кольский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Апатиты, Россия</i> )
12:30-12:45	СОВРЕМЕННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ БЕЛОМОРСКОГО РЕГИОНА <b>Морозов А.Н., Ваганова Н.В.</b> ( <i>ФИЦ Комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН, г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Конечная Я.В.</b> ( <i>Сектор сейсмического мониторинга Севера Русской плиты ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Асминг В.Э.</b> ( <i>Кольский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Апатиты, Россия</i> ), <b>Никонов А.А.</b> ( <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Шаров Н.В.</b> ( <i>Институт геологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск, Республика Карелия</i> ), <b>Федоренко И.В., Михайлова Я.А.</b> ( <i>Федеральный исследовательский Центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН, г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Евтюгина З.А.</b> ( <i>Сектор сейсмического мониторинга Севера Русской плиты ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Архангельск, Россия</i> )

12:45-13:45	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>
13:45-14:00	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА «СОГЛАСОВАНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ФАЗ» ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБИНЫ АЛТАЙСКОГО (ЧУЙСКОГО) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 27.09.2003 г. <b>Епифанский А.Г.</b> ( <i>ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН</i> , г. Обнинск, Россия; <i>ФГБОУ ВО «Московский технологический университет</i> », г. Москва, Россия), <b>Габсатарова И.П.</b> ( <i>ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН</i> , г. Обнинск, Россия), <b>Муромцева Л.К., Карташенко Д.В.</b> ( <i>ФГБОУ ВО «Московский технологический университет</i> », г. Москва, Россия), <b>Бабкова Е.А.</b> ( <i>ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН</i> , г. Обнинск, Россия)
14:00-14:15	ТУВИНСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ (27.12.2011 г., $M_L = 6.7$ ) И (26.02.2012 г., $M_L = 6.8$ ) И СЕЙСМИЧНОСТЬ КААХЕМСКОГО РАЗЛОМА <b>Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В.</b> ( <i>Алтай-Саянский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН</i> , г. Новосибирск, Россия; <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН</i> , г. Новосибирск, Россия)
14:15-14:30	НАВЕДЁННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ И СЕЙСМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <b>Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Шевкунова Е. В., Ворона У.Ю., Серёжников Н.А.</b> ( <i>Алтай-Саянский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН</i> , г. Новосибирск, Россия; <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН</i> , г. Новосибирск, Россия)
14:30-14:45	ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЧАГОВЫХ ЗОН ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА <b>Беляевский В.В.</b> ( <i>Центр геоэлектромагнитных исследований – филиал ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i> , г. Троицк, г. Москва, Россия)
14:45-15:00	ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЧАГОВЫХ ЗОН ЗЕМЛЯТРЯСЕНИЙ ЮГА АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА <b>Беляевский В.В.</b> ( <i>Центр геоэлектромагнитных исследований – филиал ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i> , г. Троицк, г. Москва, Россия)
15:00-15:15	КАЛИНИНГРАДСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2004 г. И ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ <b>Эртелева О.О., Аптикаев Ф.Ф.</b> ( <i>ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i> , г. Москва, Россия)
15:15-15:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
15:30-15:45	ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ КАК ИНИЦИATOR СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ. НА ПРИМЕРЕ ЗОНЫ СУБДУКЦИИ <b>Гуфельд И.Л.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i> , г. Москва, Россия), <b>Новоселов О.Н.</b> ( <i>ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана</i> , г. Москва, Россия)
15:45-16:00	ОСОБЕННОСТИ ГЕОДИНАМИКИ ЗЕМЛИ, ОЧАГИ, МЕХАНИЗМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ <b>Астафьев Д.А.</b> ( <i>ООО «Газпром ВНИИГАЗ</i> , Московская область, Россия)
16:00-16:15	МАНТИЙНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ КРЫМСКО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЕГИОНА <b>Бурмин В.Ю.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i> , г. Москва, Россия), <b>Шумлянская Л.А.</b> ( <i>Институт геофизики НАН Украины</i> , г. Киев, Украина)
16:15-16:30	ОЧАГИ И ОЧАГОВЫЕ ЗОНЫ КРИВОРОЖСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (УКРАИНА) <b>Пустовитенко Б.Г., Князева В.С.</b> ( <i>Институт сейсмологии и геодинамики ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского</i> , г. Симферополь, Россия)

16:30-16:45	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ДЛЯ СИЛНЫХ ПАЛЕОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В «АСЕЙСМИЧНЫХ РЕГИОНАХ»: ЮГО-ЗАПАД КОЛЬСКОГО РЕГИОНА (С3 ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО ЩИТА) <b>Николаева С.Б.</b> ( <i>Геологический Институт Кольского научного центра РАН, г. Анадырь, Россия</i> )
16:45-17:00	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
17:00-17:15	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ФРОНТА, КАК ТРИГГЕР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САН-ФРАНЦИССКОГО РЕГИОНА) <b>Кафтан В.И.</b> ( <i>ФГБУН Геофизический центр РАН, г. Москва, Россия; ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия</i> ), <b>Мельников А.Ю.</b> ( <i>ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия</i> )
17:15-17:30	ФРАКТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СЕЙСМИЧНОСТИ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА <b>Карагёзова Н.Р., Кадиров Ф.А.</b> ( <i>Институт геологии и геофизики Национальной Академии Наук Азербайджана, г. Баку, Азербайджанская Республика</i> )
17:30-17:45	ОСОБЕННОСТИ КОМАНДОРСКОГО СЕГМЕНТА АЛЕУТСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ И БЛИЖНЕ-АЛЕУТСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 17.07.2017 г. $CM_W = 7.8$ <b>Кугаенко Ю.А., Абубакиров И.Р.</b> ( <i>Камчатский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Петропавловск-Камчатский, Россия</i> ), <b>Ландер А.В.</b> ( <i>ФГБУН Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Павлов В.М., Салтыков В.А., Титков Н.Н., Воропаев П.В.</b> ( <i>Камчатский филиал ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Петропавловск-Камчатский, Россия</i> )
17:45-18:00	СОВРЕМЕННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ КАРЕЛИИ ПО ДАННЫМ НА 2018 ГОД <b>Зуева И.А., Бакунович Л.И., Лебедев А.А.</b> ( <i>ФГБУН ФИЦ Институт Геологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск, Россия</i> )
18:00-18:30	<b>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</b>

3 октября 2018 г., среда

## НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СТРОЕНИЯ И НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ

**Конвинеры:**

**д.г.-м.н. Н.В. Шаров, к.г.-м.н. Л.И. Надёжка**

09:30-09:45	ГРАНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИУРОЧЕННОСТЬ К НИМ ОЧАГОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ВЫСОКОЙ АЗИИ, ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И САХАЛИНА) <b>Алексеев Р.С., Сим Л.А., Богомолов Л. М.</b> ( <i>ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> )
-------------	--

- 09:45-10:00** СТРУКТУРА, ПАЛЕОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И ТРАВЕРТИНЫ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ КУРАЙСКОГО ХРЕБТА С ЧУЙСКОЙ И КУРАЙСКОЙ ВПАДИНAMI (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АЛТАЙ)  
**Деев Е.В., Туррова И.В.** (*Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия; Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск, Россия*), **Ряполова Ю.М.** (*Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия*), **Корженков А.М.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва*), **Неведрова Н.Н.** (*Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия; Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск, Россия*), **Сокол Э.В.** (*Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Россия*), **Дублянский Ю.В.** (*Institut für Geologie und Paläontologie, Leopold Franzens-Universität, Инсбрук, Австрия*), **Кох С.Н.** (*Институт геологии и минералогии имени В. С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Россия*), **Майдан Н.Т., Позднякова Н.И.** (*Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск, Россия*), **Шапаренко И.О.** (*Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Россия*)
- 10:00-10:15** ТЕКТОНИЧЕСКАЯ «РАМА» РУССКОЙ ПЛИТЫ И ЕЁ ВОЗМОЖНОЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
**Полетаев А.И.** (*ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, Россия*)
- 10:15-10:30** ЭКЗОГЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СЖАТИЯ В КОРЕ ЭПИПЛАТ-ФОРМЕННЫХ ОРОГЕНОВ  
**Мягков Д.С.** (*ФГБУН Институт Физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта, г. Москва, Россия*)
- 10:30-10:45** АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АЛТАЙСКОГО ОРОГЕНА  
**Мягков Д.С.** (*ФГБУН Институт Физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта, г. Москва, Россия*)
- 10:45-11:00** СКОРОСТНЫЕ МОДЕЛИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ПОДКОРОВОЙ ЛИТОСФЕРЫ АРХИПЕЛАГА СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ ПО ДАННЫМ ОБМЕННЫХ ВОЛН  
**Ваганова Н.В., Морозов А.Н., Шахова Е.В.** (*ФИЦ Комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН, г. Архангельск, Россия*)
- КОФЕ-БРЕЙК**
- 11:00-11:15** РОЛЬ ПОДВОДНОГО ВУЛКАНИЗМА В ЦИКЛОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА  
**Жигалин А.Д.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*), **Харькина М.А.** (*ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, Россия*), **Архипова Е.В.** (*ГБОУ ВО «Университет "Дубна"», г. Дубна, Московская обл., Россия*)
- 11:30-11:45** СЕЙСМИЧНОСТЬ С ПОЗИЦИИ ФЛЮИДИЗАЦИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ  
**Кузин А.М.** (*ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия*)
- 11:45-12:00** РАССЕЯНИЕ УПРУГИХ ВОЛН КАК ПРОЯВЛЕНИЕ НЕЛИНЕЙНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ  
**Кузин А.М.** (*ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия*)
- 12:00-12:15** АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ВАРИАЦИЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА СЕТИ СТАНЦИЙ НАБЛЮДЕНИЙ ДАГЕСТАНА  
**Алиев И.А., Мусаев М.А.** (*Институт геологии ДНЦ РАН, г. Махачкала, Россия*)

12:15-12:30	СТРУКТУРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ГРАВИТАЦИОННОГО КОЛЛАПСА АНТЕКЛИЗ ВОСТОКА РУССКОЙ ПЛИТЫ <b>Копп М.Л.</b> ( <i>ФГБУН Геологический институт РАН, г. Москва, Россия</i> )
12:30-12:45	ОБОЩЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ЗОН И ИХ СВЯЗЬ С ГЛУБИННЫМ СТРОЕНИЕМ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ <b>Блинова Т.С.</b> ( <i>Горный институт Уральского отделения РАН – филиал ФГБУН Пермского ФИЦ Уральского отделения РАН, г. Пермь, Россия</i> )
12:45-13:45	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>
13:45-14:00	ПРИМЕНЕНИЕ РАЗНОГЛУБИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В ПРИЛАДОЖЬЕ <b>Исанина Э.В.</b> ( <i>ОП «РГЭЦ» АО «Урангеко», г. Санкт-Петербург, Россия</i> ), <b>Шаров Н.В.</b> ( <i>ФГБУН ФИЦ Институт геологии Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск, Россия</i> ), <b>Южанинова С.И.</b> ( <i>ОП «РГЭЦ» АО «Урангеко», г. Санкт-Петербург, Россия</i> )
14:00-14:15	СКОРОСТНАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ АРХАНГЕЛЬСКОЙ АЛМАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ПО ДАННЫМ МЕТОДА МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <b>Данилов К.Б.</b> ( <i>ФИЦ комплексного изучения Арктики РАН, г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Третяченко В.В.</b> ( <i>НИГП АК «АЛРОСА» ПАО, г. Архангельск, Россия</i> ), <b>Горбатиков А.В.</b> ( <i>ФГБУН Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Шаров В.Н.</b> ( <i>ФИЦ ИГКарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия</i> )
14:15-14:30	СЕЙСМИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ (КАРТИНЫ СЕЙСМИЧЕСКИХ ОТРАЖЕНИЙ) И СУБГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СКОРОСТНАЯ-ПЛОТНОСТНАЯ РАССЛОЕННОСТЬ: ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ <b>Минц М.В.</b> ( <i>ФГБУН Геологический институт РАН, г. Москва, Россия</i> ), <b>Глазнев В.Н., Муравина О.М.</b> ( <i>ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия</i> )
14:30-14:45	ГЕТЕРОГЕННОСТЬ КОРЫ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА <b>Дубянский А.И., Семенов А. Е., Надежка Л.И.</b> ( <i>ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия; ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Обнинск, Россия</i> )
14:45-15:00	ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКИ РАЗЛОМОВ МЕТОДАМИ ТЕОРИИ ДЕФОРМАЦИИ <b>Изюмов С.Ф.</b> ( <i>Институт Сейсмологии и Физики Атмосферы АН Т, г. Ашхабад, Туркменистан</i> ), <b>Кузьмин Ю.О., Фаттахов Е.А.</b> ( <i>ФГБУН Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i> )
15:00-15:15	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
15:15-15:30	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СЕЙСМОМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА <b>Артамонов С.А., Петров С.А.</b> ( <i>ООО «ДСис», Калужская область, г. Обнинск, Россия</i> )
15:30-15:45	СЕЙСМОГЕННЫЙ РЕЛЬЕФ ГОРНОГО МАССИВА ТАВЫН-БОГДО-УУЛ (МОНГОЛИЯ) <b>Платонова С.Г.</b> ( <i>ФГБУН «Институт водных и экологических проблем СО РАН», г. Барнаул, Россия</i> )
15:45-16:00	ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА АЛМАТИНСКОМ ПРОГНОСТИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ (АПП) <b>Тукешова Г.Е., Жунисбеков Т.С., Алиев М.Х., Джанабилова С.О., Ельдева М.С.</b> ( <i>Институт сейсмологии МОН РК, г. Алматы, Казахстан</i> )

- 16:00-16:15** СМЕЩЕНИЕ РУСЕЛ РЕК КАК ИНДИКАТОР ЛОКАЛЬНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ТЕКТОНИКИ  
**Дякив А.В.** (*г. Кострома, Россия*)
- 16:15-16:30** НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЗОН В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КУРСКОГО МЕГАБЛОКА  
**Колесников И.М.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Обнинск, Россия*), **Камаринский Е.В.** (*Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатов, Россия*)
- 16:30-16:45** ОТРАЖЕНИЕ В МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ ПОЛЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ВКМ)  
**Сафонич И.Н.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Воронеж, Россия; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия*), **Пивоваров С.П.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Воронеж, Россия*), **Семёнов А.Е.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Воронеж, Россия; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия*), **Пивоваров Р.С.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Воронеж, Россия*)

**16:45-17:15** **ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ**

**ПРОГРАММА**  
**СЕМИНАРА – СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕМЕ:**  
**«СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И УСИЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ»**

4 октября 2018 года, ИФЗ РАН

(Россия, 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1)

**XXI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ЩУКИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
(с международным участием)

Под «эгидой»: **Euro-Asian Forum «SEISMO – 2018»**

Памятная дата: **15-летие Чуйского (Алтайского) землетрясения**

Организаторы: **ИФЗ РАН, «Eurasian SEISMO Assosiation», ЦНИИП Минстроя России**

Модераторы: **Мондрус Владимир Львович**, д.т.н., профессор (НИУ МГСУ),  
председатель Совета «Russian SEISMO Assosiation»,

**Акбиеев Рустам Тоганович**, к.т.н. (ЦНИИП Минстроя России),  
председатель Совета «Eurasian SEISMO Assosiation»

**09:00-10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

**10:00-10:20 МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ И СЕЙСМОСТОКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ (МССС) ПРИ МИНСТРОЕ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Степанов Александр Юрьевич, кандидат технических наук, заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России, ответственный секретарь Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)*

**10:20-10:40 КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО РАСЧЕТУ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ**

*Курбацкий Евгений Николаевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС), Пестрякова Екатерина Алексеевна, старший преподаватель кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ)*

**10:40-11:00 РАЗВИТИЕ МАКРОСЕЙСМИЧЕСКОЙ ШКАЛЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ**

*Дорофеев Владимир Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник по специальности «строительная механика», главный специалист Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)*

- 11:00-11:20** О РОЛИ ОЦЕНОК СЕЙСМОСТОЙКОСТИ И УЯЗВИМОСТИ ЗДАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТИ ЗАСТРОЙКИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
**Клячко Марк Абрамович**, кандидат технических наук, профессор, академик Междуннародной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ), заслуженный строитель России, председатель Лиги экспертов безопасного строительства стран СНГ/ЕАС, председатель АНО «РАДАР», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)
- 11:20-11:40** ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТОЯЧИМИ ВОЛНАМИ  
**Еманов Александр Федорович**, доктор технических наук, директор Алтай-Саянского филиала ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС), **Бах Александр Александрович**, старший научный сотрудник Алтай-Саянского филиала ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН»
- 11:40-12:00** КОФЕ-БРЕЙК
- 12:00-12:20** ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СФЕРЫ СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗПАСНОСТИ С УЧЕТОМ ПРОЕКТА «КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ДО 2030 ГОДА»  
**Акбиев Рустам Тоганович**, кандидат технических наук, председатель Совета Eurasian SEISMO Assosiation (EASA), председатель Научно-технического экспертного совета (НТЭС) ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)
- 12:20-12:40** ОЦЕНКА СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ В БЛИЖНЕЙ И ДАЛЬНИХ ЗОНАХ ОТ ЭПИЦЕНТРА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ  
**Нигметов Геннадий Максимович**, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)
- 12:40-13:00** ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ В СЕЙСМООПАСНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
**Грановский Аркадий Вульфович**, кандидат технических наук, заведующий лабораторией обследования и усиления сейсмостойких конструкций АО «НИЦ Строительство», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МССС)
- 13:00-13:20** МЕТОДИКА И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОИНГА И ОПЕРАТИВНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ УГРОЗАХ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ  
**Дубинский Сергей Иванович**, кандидат технических наук, заместитель руководителя Центра Математического Моделирования Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ)
- 13:20-14:20** ОБЕД
- 14:20-14:40** МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ  
**Колесников Алексей Викторович**, технический директор ООО «Лира софт»

<b>14:40-15:00</b>	ИННОВАЦИИ В КОНСТРУКЦИЯХ И РАСЧЕТАХ МОСТОВ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ <b>Новак Юрий Владимирович</b> , кандидат технических наук, директор филиала АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты», <b>Одинцов Вадим Валерьевич</b> , застенитель директора филиала АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты», <b>Новак Николай Юрьевич</b> , заведующий лабораторией «Методы расчета мостов» АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты»
<b>15:00-15:20</b>	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРОБЛЕМА КРАТНЫХ ФОРМ, ПУШОВЕР-АНАЛИЗ, РЕАЛИЗАЦИЯ СП РК 2.03-30-2017) <b>Водопьянов Роман Юрьевич</b> , главный инженер ООО «Лира сервис»
<b>15:20-15:40</b>	ТИПОВЫЕ ОШИБКИ РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕЙСМОСТОЙКИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА <b>Манин Сергей Петрович</b> , генеральный директор «Eurasian SEISMO Assosiation»
<b>15:40-16:00</b>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЯМОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ И ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ФУНДАМЕНТОВ СОВМЕСТНО С ОСНОВАНИЕМ В SCAD 21.1.7.1 <b>Михайлов Виктор Сергеевич</b> , руководитель Новосибирского центра научно-технической поддержки SCAD Office
<b>16:00-16:20</b>	СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ УСИЛЕННЫХ КОМПОЗИТНЫМИ ХОЛСТАМИ <b>Джамуев Булат Касымович</b> , кандидат технических наук, доцент кафедры железобетона и каменных конструкций ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
<b>16:40-17:00</b>	<b>ДИСКУССИИ, ОБМЕН МНЕНИЯМИ</b>
<b>17:00-17:20</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>17:20-18:00</b>	<b>Совещание по теме: «Совместимые стандарты «Eurasian &amp; Russian SEISMO Assosiation» и Международной ассоциации «МАЭСС» с партнерами как составляющая международной системы нормирования и стандартизации сферы сейсмостойкого строительства и сейсмической безопасности в рамках евразийской интеграции России со странами ЕАЭС и СНГ»</b>
<b>18:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ</b>

#### Примечания:

В Программе семинара возможны корректировки по времени и порядку выступления докладчиков, по согласованию со спикерами.

Участие в семинаре предполагает получение консультаций от докладчиков, иных специалистов и экспертов по конкретным проблемам.

За дополнительной информацией следует обращаться в «Eurasian SEISMO Assosiation» (EASA)

Тел./факс +7 (499) 705 6712, e-mail: [office@seismo.pro](mailto:office@seismo.pro)

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ВЛИЯНИЕ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР НА ИНТЕНСИВНОСТЬ СОТРЕССЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА  
**Агаева Л.А.** (*Научно-исследовательский институт Сейсмостойкого Строительства Министерства Строительства и Архитектуры Туркменистана, г. Ашхабад, Туркменистан*)
2. СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ПОТЕНЦИАЛЫ И ИНТЕНСИВНОСТЬ СОТРЕССЕНИЯ В СЕЙСМОГЕННЫХ ЗОНАХ ТУРКМЕНИСТАНА  
**Агаева Л.А.** (*Научно-исследовательский институт Сейсмостойкого Строительства Министерства Строительства и Архитектуры Туркменистана, г. Ашхабад, Туркменистан*), **Байрамова И.А.** (*Институт Природного Газа Государственного Концерна «Туркменгаз», г. Ашхабад, Туркменистан*), **Ходжаев А.** (*Институт Сейсмологии и Физики атмосферы Академии Наук Туркменистана, город Ашхабад, Туркменистан*)
3. В ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ О БЛОКОВОМ СТРОЕНИИ, НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ И СЕЙСМИЧНОСТИ ГАРМСКОГО ПОЛИГОНА (ТАДЖИКИСТАН)  
**Аптикаева О.И.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
4. ВЗГЛЯД НА СЕЙСМИЧНОСТЬ ОЧАГОВОЙ ЗОНЫ ЧУЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 ГОДА ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ  
**Аптикаева О.И.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
5. СОПОСТАВЛЕНИЕ ВАРИАЦИЙ ПОЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ И ДРУГИХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В РАЙОНЕ ЗАПАДНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ  
**Аптикаева О.И.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
6. РОЛЬ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ В ПРОЦЕССАХ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕКТОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ (НА ПРИМЕРЕ СТАНОВОГО РАЗЛОМА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)  
**Баженова Г.Н.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
7. ОЦЕНКА СИЛЫ И ЧАСТОТЫ МАКСИМАЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ УСЛОВИЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОЯВЛЕНИЯ АЛТАЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 ГОДА)  
**Бугаев Е.Г.** (*ФБУ «Научно-технический центр ядерной и радиационной безопасности», г. Москва, Россия; ФГБУН «Институт динамики геосфер РАН», г. Москва, Россия*)
8. ТРЁХМЕРНАЯ Р-СКОРОСТНАЯ МОДЕЛЬ МАНТИИ В ОБЛАСТИ АЛТАЙСКОГО (ЧУЙСКОГО) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 ГОДА  
**Бугаенко И.В., Заец Л.Н., Цветкова Т.А.** (*Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины, г. Киев, Украина*)
9. СИСТЕМЫ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ДАВЛЕНИЙ, СОЗДАЮЩИЕ ОПАСНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРАНЗИТНОЙ ЗОНЕ КОПОРСКОЙ ГУБЫ  
**Бурдакова Е.В., Мищенко О.Н., Глинская Н.В.** (*Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамбера, г. Санкт-Петербург, Россия*)
10. СОВРЕМЕННЫЙ ГЕОРАЗДЕЛ 102-103° ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЕГО РОЛЬ В СТРУКТУРЕ КОРЫ И ЛИТОСФЕРЫ  
**Гатинский Ю.Г., Прохорова Т.В., Рундквист Д.В.** (*Государственный Геологический Музей им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, Россия*)

11. ВОЗМОЖНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ АЛТАЙСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ КАК РЕЗУЛЬТАТ СУБДУКЦИИ ЛИТОСФЕРЫ ДЖУНГАРСКОЙ ПЛИТЫ ПОД ВОСТОЧНО-СИБИРСКУЮ  
**Гаврилов С.В.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*), **Харитонов А.Л.** (*Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Путикова РАН, г. Москва, Россия*)
12. СМЕНА НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ ПО ДАННЫМ КОЭФФИЦИЕНТА ЛОДЕНАДАИ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД  
**Лементуева Р.А., Бубнова Н.Я., Треусов А.В.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
13. К ВОПРОСУ О РЕОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ В ОЧАГАХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЗЕМЛИ  
**Литовченко И.Н.** (*Институт сейсмологии. г. Алматы, Республика Казахстан*)
14. ПРОБЛЕМЫ КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ, ПРОНИКНОВЕНИЯ В ШАХТЫ ВРЕДНЫХ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ, СХОДА ЛАВИН И ОПОЛЗНЕЙ, ДРУГИХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДВИЖКОЙ ГРУНТА  
**Мельников В.А., Пивоваров В. П., Говорова А.Д.** (*г. Новохопёрск, Воронежская область, Россия*)
15. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИЙ ШУМ В РАЙОНЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КУРСКОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ  
**Надёжка Л.И.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Воронеж, Россия; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия*), **Золототрубова Э.И., Ефременко М.А.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Воронеж, Россия*), **Калинина Э.В.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Воронеж, Россия; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия*), **Ежова И.Т.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Воронеж, Россия*), **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия**)
16. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 31.VIII.1829 г. НА ВОСТОКЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ: РАССМОТРЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ПЕРВОИСТОЧНИКАМ  
**Никонов А.А., Флейфель Л.Д.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
17. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 22 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Носкова Н.Н.** (*Институт геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар, Россия*)
18. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ 20 ИЮНЯ 2017 Г. НА ЮГЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
**Носкова Н.Н.** (*Институт геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар, Россия*)
19. СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ В РАЙОНЕ РАЗРУШИТЕЛЬНОГО СПИТАКСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ  
**Павленкова Г.А.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
20. ВЕКТОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ  
**Паламарчук В.К., Мищенко О.Н., Бурдакова Е.В., Глинская Н.В., Шарков В.Д.** (*Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов МИ*)

*рового океана им. акад. И.С. Грамберга, г. Санкт-Петербург, Россия)*

21. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОТНЫХ ОБЪЁМНЫХ КОМПОНЕНТНЫХ АЭРО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ СЪЕМОК  
**Паламарчук В.К., Бурдакова Е.В., Глинская Н.В., Мищенко О.Н., Субботин К.П., Кирсанов С.Н., Шарков В.Д.** (*Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамберга, г. Санкт-Петербург, Россия*)
22. СОВРЕМЕННЫЕ МАГНИТНЫЕ СЪЕМКИ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ (ОБЪЕМНЫЕ СЪЕМКИ) И ИХ ИНФОРМАТИВНОСТЬ  
**Паламарчук В.К., Мищенко О.Н., Бурдакова Е.В., Глинская Н.В.** (*Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамберга, г. Санкт-Петербург, Россия*)
23. ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ  
**Санина И.А., Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М.** (*Институт динамики геосфер РАН, г. Москва, Россия*), **Косарев Г.Л.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия*), **Гоев А.Г.** (*Институт динамики геосфер РАН, г. Москва, Россия*)
24. ОТРАЖЕНИЕ В ФОНОВОМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ ПОЛЕ ВОРОНЕЖСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА ОДНОТИПНЫХ ИНТРУЗИВНЫХ ПОРОДОКЕМБРИЙСКОГО ФУНДАМЕНТА  
**Сафронич И.Н.** (*ФГБУН ФИЦ «Единая Геофизическая Служба РАН», г. Воронеж, Россия; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж, Россия*)
25. ПАЛЕОПЛЕЙСЕЙСТНЫЕ ОБЛАСТИ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ ФЛАНГЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ЧЕРСКОГО  
**Смирнов В.Н., Глушкова О.Ю.** (*ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан, Россия*)
26. О ХАРАКТЕРЕ СВЯЗИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ С РАЗРЫВНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ ФЛАНГЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ЧЕРСКОГО  
**Смирнов В.Н.** (*ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н. А. Шило ДВО РАН, г. Магадан, Россия*), **Калинина Л.Ю.** (*ФГБОУ ВО Северо-Восточный государственный университет, г. Магадан, Россия*)
27. ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ ПРИ НАГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ И МОДЕЛЕЙ ГОРНЫХ ПОРОД  
**Соболев Г.А., Лементуева Р.А., Лось В.Ф., Котляр Т.Ф., Ирисова Е.Л.** (*ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия*)
28. ГЛУБИННОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ  
**Соловьев В.М.<sup>1</sup>, Селезнев В.С.<sup>2</sup>, Еманов А.Ф.<sup>1</sup>, Лисейкин А.В.<sup>2</sup>, Галева Н.А.<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>*Алтай-Саянский филиал ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск, Россия; <sup>2</sup>Сейсмологический филиал ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск, Россия*)
29. ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ПАВЛОВСКОМ ПРИДОНЬЕ  
**Степкин В.В.** (*МБОУ Павловская СОШ с УИОП, Воронежской области, Россия*)
30. АЛТАЙСКИЕ (ЧУЙСКИЕ) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 ГОДА – РЕЗУЛЬТАТ ВЕРТИКАЛЬНО-ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ АКТИВИЗИРУЮЩЕГОСЯ МОНГОЛЬСКОГО МАНТИЙНОГО ПЛЮМА

**Харитонов А.Л.** (*Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радио-волн им. Н.В. Пушкина РАН (ИЗМИРАН), г. Москва, г. Троицк Россия*)

31. ПРИЧИНА АЛТАЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 – АКТИВИЗАЦИЯ ДИЗЬЮНКТИВНОГО УЗЛА ИРТЫШСКОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗЛОМА

**Харитонов А.Л.** (*Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радио-волн им. Н.В. Пушкина РАН (ИЗМИРАН), г. Москва, г. Троицк Россия*)

32. ПРАКТИЧЕСКАЯ ВАЖНОСТЬ ЗНАЧЕНИЙ СПЕКТРОВ РЕАКЦИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОЩУТИМОГО КУЧАНСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 14 МАРТА 2016 ГОДА)

**Ходжаев А., Эфендиев М.И.** (*Институт Сейсмологии и физики атмосферы Академии наук Туркменистана, г. Ашхабад, Туркменистан*)

33. ТРЕХМЕРНАЯ P-СКОРОСТНАЯ МОДЕЛЬ МАНТИИ ФЕННОСКАНДИИ И СЕЙСМИЧНОСТЬ

**Цветкова Т.А. , Бугаенко И.В. , Заец Л.Н.** (*Институт геофизики НАН Украины, г. Киев, Украина*)