



СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ И ПРОГНОЗА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

29-30 сентября 2021 года

ИТПЗ РАН, Москва

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

29 сентября (среда)

| | |
|---|---|
| 09:00 | Регистрация участников (холл у Конференц-зала ИКИ РАН) |
| 10:00 | Открытие (Конференц-зал ИКИ РАН) Доклад чл.-корр. РАН А.А. Соловьева (ИТПЗ РАН) «Академик В.И. Кейлис-Борок (1921-2013) – 70 лет на переднем крае науки» читает чл.-корр. РАН П.Н. Шебалин |
| Заседания по сессиям | |
| Сессия 1. Оценка сейсмической опасности, современные методы прогноза землетрясений Конвениер – В.Г. Кособоков (Конференц-зал ИКИ РАН) | |
| 11:00 | А.И. Горшков (ИТПЗ РАН) , О.В. Новикова (ИТПЗ РАН), С. Димитрова (Национальный институт геофизики, геологии и географии, Болгария, София), Л. Димова (Физический факультет Софийского университета им. Клиmenta Охридского, Болгария, София), Р. Райкова (Физический факультет Софийского университета им. Клиmenta Охридского, Болгария, София) Сейсмоопасные (M6+) узлы Болгарского региона |
| 11:15 online | А.Д. Завьялов (ИФЗ РАН) Алгоритм КОЗ - 35 лет тестирования и последние результаты |
| 11:30 online | В.Г. Гитис, А.Б. Дереняев, К.Н. Петров (ИППИ РАН) О подходе к систематическому прогнозу землетрясений |
| 11:45 | О.В. Новикова, А.И. Горшков (ИТПЗ РАН) Распознавание потенциальных цунамигенных источников в материковой Греции |
| 12:00 | Кофе (холл у Конференц-зала ИКИ РАН) |
| 12:15 | V.M. Kostin, G.G. Belyaev, O.Ya. Ovcharenko, E.P. Trushkina (Pushkov Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation RAS) Impact of typhoon gay on lithospheric earthquakes |
| 12:30 online | В.Ф. Писаренко (ИТПЗ РАН) Оценка параметров усеченного распределения Гутенберга-Рихтера |
| 12:45 online | В.И. Герман (КНИИГиМС, ИЗК СО РАН) Учет группирования землетрясений во времени при оценке сейсмической опасности |
| 13:00 online | В.В. Ружич, Е.А. Левина (ИЗК СО РАН) Опыт среднесрочного прогноза опасных землетрясений в Байкальской рифтовой зоне |
| 13:15 online | А.И. Обжиров (ТОИ ДВО РАН) Газогеохимический метод оценки сейсмической активности и прогноза землетрясений |

| | |
|-----------------|---|
| 13:30-14:15 | <i>Обед</i> |
| 14:15 online | П.Н. Александров (<i>ЦГЭМИ ИФЗ РАН</i>), К.С. Непеина (<i>НС РАН в г. Бишкеке</i>) Перспективы развития геофизического мониторинга для изучения современных геодинамических процессов |
| 14:30 online | В.И. Джурик, Е.В. Брыжак, С.П. Серебренников (<i>ИЗК СО РАН</i>) Сейсмокриодинамика Байкальского региона и оценка влияния мерзлотных условий на сейсмическую опасность при деградации мерзлоты |
| 14:45 online | А.А. Гладков (<i>ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей», детский технопарк «Кванториум Байкал», ИЗК СО РАН</i>), О.В. Лунина (<i>ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей», детский технопарк «Кванториум Байкал»</i>) Web-ориентированная ГИС «ActiveTectonics» как банк данных информации по активной тектонике юга Восточной Сибири |
| 15:00 online | С.П. Серебренников, В.И. Джурик, А.Ю. Ескин (<i>ИЗК СО РАН</i>) Материалы инженерно-сейсмологических исследований, как основа для мониторинга сейсмической опасности Восточной Сибири |
| 15:15 online | М.Н. Лопатин (<i>Иркутский государственный университет, ИЗК СО РАН</i>), Р.М. Семенов (<i>ИЗК СО РАН, Иркутский государственный университет путей сообщения</i>) Циклы при выявлении гидрогеохимического предвестника землетрясения |
| 15:30 online | Л.П. Коган (<i>ННГАСУ</i>), К.Х. Канониди (<i>ИЗМИРАН</i>), А.Е. Вольвач (<i>КраО РАН</i>), Л.И. Надежка (<i>ВГУ</i>), И.Т. Бубукин (<i>НИРФИ</i>), О.В. Боборыкина (<i>ИФЗ РАН</i>), В.Б. Штенберг (<i>ННГАСУ</i>), Д.Т. Биазитов (<i>КФУ</i>) О возникновении серии детерминированных феноменов перед землетрясением магнитудой 5.4, произошедшего 25 июня 2021 года вблизи города Яйладере (Турция) |
| 15:45 | И.А. Воробьева (<i>ИТПЗ РАН</i>), А.И. Горшков (<i>ИТПЗ РАН</i>), П. Мандал (<i>CSIR-National Geophysical Research Institute, Hyderabad, India</i>) Моделирование возможности сильнейших землетрясений в Индо-Бирманской дуге |
| 16:00 online | C. Siegel (<i>Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago, Chile</i>), P. Toledo (<i>Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago, Chile</i>), R. Madariaga (<i>Département de Géologie, Ecole Normale Supérieure, PSL University, Paris, France</i>), J. Campos (<i>Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago, Chile</i>) Scaling of Seismic Hazard for the Northern Chile Earthquake Taxonomy |
| 16:15 | М.В. Роджин (<i>ИТПЗ РАН, ИМГГ ДВО РАН</i>), А.М. Корженков (<i>ИФЗ РАН</i>), С.Б. Николаева (<i>ГИ КНЦ РАН</i>), С.Ж. Орунбаев (<i>Американский университет в Центральной Азии, Бишкек, Кыргызская Республика</i>) PGVEM – метод независимой оценки долгосрочной сейсмической опасности по полевым данным? |
| 16:30 | В.И. Кафтан (<i>ГЦ РАН</i>) Коровая погода и сильные землетрясения. Дефицит современных движений и деформационные волны по ГНСС наблюдениям |
| 16:45 | В.Л. Ильченко (<i>ГИ КНЦ РАН</i>) Система разломов в зоне отлива вдоль береговой линии Тульского полуострова (Кандалакшский залив, Белое море) как признак современной сейсмотектонической активности |

| Сессия 2. Математическая геофизика методы анализа сейсмических данных Конвирер – В.А. Желиговский (Семинарская №200 ИКИ РАН) | |
|--|--|
| 11:00 online | И.И. Калинников (<i>ИФЗ РАН</i>), А.В. Михеева (<i>ИВМиМГ СО РАН</i>) Особенности поведения крипекс-параметра в глубинных сейсмофокальных зонах |
| 11:15 online | Н.Р. Зейналова (<i>ИТПЗ РАН</i> , Технологический Институт Карлсруэ, Институт прикладных наук о Земле, Карлсруэ, Германия), А.Т. Исмаил-Заде (<i>ИТПЗ РАН</i> , Технологический Институт Карлсруэ, Институт прикладных наук о Земле, Карлсруэ, Германия), О.Э. Мельник (<i>НИИ механики МГУ</i>), И.А. Цепелев (<i>Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН</i>), В.М. Зобин (<i>Центр вулканологических исследований, Университет де Колима, Мексика</i>) Численное моделирование роста лавовых куполов на примере вулкана Колима в Мексике |
| 11:30 online | I.E. Kazimov (<i>Republican Seismic Survey Center of ANAS, Baku, Azerbaijan</i>), S.E. Kazimova (<i>Republican Seismic Survey Center of ANAS, Baku, Azerbaijan</i>) Modern geodynamics of the eastern part of the Alpine-Himalayan folding belt according to GPS observations |
| 11:45 online | G.J. Yetirmishli (<i>Republican Seismic Survey Center of ANAS, Baku, Azerbaijan</i>), S.E. Kazimova (<i>Republican Seismic Survey Center of ANAS, Baku, Azerbaijan</i>) The structure of the Earth's crust by the method of seismotomography |
| 12:00 | Кофе (холл у Конференц-зала ИКИ РАН) |
| 12:15 | В.А. Желиговский (<i>ИТПЗ РАН</i>) Пространственная аналитичность и глобальные априорные оценки Соболевских норм решений системы уравнений диффузионной магнитогидродинамики и их производных по времени |
| 12:30 | А.А. Остапчук (<i>ИДГ РАН</i>) Структурные особенности интерфейса тектонического разлома по данным слабой сейсмичности |
| 12:45 online | A. Shapoval (<i>HSE University, IEPT RAS</i>), B. Shapoval (<i>University of Colorado Boulder, USA</i>), M. Shnirman (<i>IEPT RAS</i>) 1/x power-law in a close proximity of the Bak–Tang–Wiesenfeld sandpile |
| 13:00 online | R.G. Novikov (<i>IEPT RAS, CNRS, Ecole Polytechnique, France</i>) The problem of Gelfand-Krein-Levitan and passive imaging |
| 13:15 | О.М. Подvigina (<i>ИТПЗ РАН</i>) Гетероклинические сети и хаос |
| 13:30- 14:15 | Обед |
| 14:15 online | A.I. Filippova (<i>IZMIRAN, IEPT RAS</i>), B.G. Bukchin (<i>IEPT RAS</i>), A.S. Fomochkina (<i>Gubkin Russian State University of Oil and Gas, IEPT RAS</i>) Source parameters of the September 21, 2020 M_w 5.6 Bystraya earthquake at the South-Western flank of the Baikal rift |
| 14:30 | К.В. Кислов (<i>ИТПЗ РАН</i>), В.В. Гравиров (<i>ИТПЗ РАН, ИФЗ РАН</i>) Чем DAS полезен для нас |
| 14:45 | Е.В. Андреев (<i>ИТПЗ РАН</i>) Оценка оптимизации численного решения уравнения Эйлера полулагранжевым методом |
| 15:00 | Е.М. Чураков (<i>РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i>) Оценки Соболевских норм вторых производных по времени решений системы уравнений диффузионной магнитогидродинамики |
| 15:15 | А.А. Скоркина (<i>ИТПЗ РАН</i>) О связи спектральных параметров и энергетических характеристик очага на примере землетрясений Дальневосточного региона |

| | |
|-------------------------|--|
| 15:30 online | Л.Р. Ботвина (<i>Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук</i>), А.Д. Завьялов (<i>ИФЗ РАН</i>) О физическом смысле критериев, используемых в сейсмологии |
| 15:45 online | Р.А. Чертовских (<i>Исследовательский центр систем и технологий, Инженерный факультет Университета Порто, ИТПЗ РАН</i>), В.А. Желиговский (<i>ИТПЗ РАН</i>) О разделении масштабов в задаче о кинематической генерации магнитного поля |

29 сентября (среда) 17:00-19:00

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Конвирнер – А.К. Некрасова

(Конференц-зал ИКИ РАН)

А.С. Агаян (*МГУ им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, ИТПЗ РАН*),
А.К. Некрасова (*ИТПЗ РАН*)

Применение алгоритма топологической фильтрации DPS для анализа сейсмичности:
Прибайкалье

З.А. Адилов, З.О. Асекова (*Дагестанский филиал ФИЦ ЕГС РАН*)

Иерархическая ранжированность и масштабная инвариантность сейсмического процесса
территории Дагестана

В.Г. Бондур, М.Н. Цидилина, Е.В. Гапонова, О.С. Воронова, Н.В. Феоктистова (*НИИ
«АЭРОКОСМОС»*)

Исследования аномальных возмущений в системе литосфера-атмосфера-ионосфера в период
подготовки землетрясения в Италии 24 августа 2016 г. по данным космического мониторинга

В.Ю. Бурмин (*ИФЗ РАН*)

Критерий с-оптимальности планов в задачах оптимального расположения сейсмических
станций

В.В. Гравиров (*ИФЗ РАН, ИТПЗ РАН*), Д.В. Лиходеев (*ИФЗ РАН*), К.В. Кислов (*ИТПЗ РАН*)

Эльбрусская геофизическая система прецизионных температурных измерений: в погоне за
0,0001 градуса

В.М. Костин (*ИЗМИРАН*)

Ионосферные эффекты подземных ядерных взрывов по данным спутника Космос-1809

К.В. Крушельницкий, С.Д. Маточкина (*ИТПЗ РАН*)

Карта продуктивности землетрясений Камчатского региона

А.И. Ливинский, А.И. Горшков, О.В. Новикова (*ИТПЗ РАН*)

Характерные геолого-геофизические признаки рудоносных узлов Кавказа и Алтай-Саянского
региона

Е.С. Подольская, А.К. Некрасова, Т.В. Прохорова, А.В. Трубенков, О.В. Селюцкая (*ИТПЗ РАН*)

WEB-ГИС-обеспечение проектов ИТПЗ РАН

А.Н. Сафонов (*ИФА РАН*)

Новая теория взрывных и эфузивных вулканических извержений

30 сентября (четверг)

Сессия 1. Оценка сейсмической опасности, современные методы прогноза землетрясений
Конвирнер – А.И. Горшков
(Конференц-зал ИКИ РАН)

| | |
|--|---|
| 09:30 | В.О. Михайлов (<i>ИФЗ РАН, МГУ им .М.В. Ломоносова, физический факультет</i>), В.А. Тимофеева (<i>ИФЗ РАН, ИТПЗ РАН</i>), В.Б. Смирнов (<i>МГУ им.М.В. Ломоносова, физический факультет, ИФЗ РАН</i>), Е.П. Тимошкина (<i>ИФЗ РАН</i>), Н.М. Шапиро (<i>ИФЗ РАН, Институт наук о Земле, Университет Гренобль-Альпы, Гренобль, Франция</i>) Моделирование поверхности разрыва Ближне-Алеутского землетрясения 17.07.2017 г. с использованием данных РСА-интерферометрии |
| 09:45 | Г.Г. Кочарян (<i>ИДГ РАН</i>) Исследования геомеханики разломов в интересах прогноза землетрясений |
| 10:00 | Г.М. Стеблов (<i>ИТПЗ РАН, ИФЗ РАН</i>) Спутниковый геодезический мониторинг сильнейших землетрясений |
| 10:15 | А.Л. Стром (<i>ООО «ИГИИС», ООО «ЦГИ»), С.А. Перетокин (<i>ООО «ИГИИС», ИФЗ РАН</i>), Е.А. Зеленин (<i>ООО «ИГИИС», ГИН РАН</i>), О.В. Гайдаленок (<i>ООО «ИГИИС», ГИН РАН</i>) К оценке M_{max} сейсмогенерирующих зон</i> |
| 10:30 | М.В. Родкин (<i>ИТПЗ РАН, ИМГГ ДВО РАН</i>) Метод анализа ООСЗ – приложения к проблемам физики и прогноза землетрясений |
| 10:45 | Кофе (холл у Конференц-зала ИКИ РАН) |
| 11:00 | А.А. Любушкин (<i>ИФЗ РАН</i>) Сейсмический шум и сейсмическая опасность на Японских островах |
| 11:15 | А.Н. Морозов (<i>ИФЗ РАН</i>), Н.В. Ваганова (<i>ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН</i>) Уточнение параметров гипоцентров землетрясений, зарегистрированных в раннеинструментальный период |
| 11:30 | А.С. Батутин (<i>МИСиС</i>) Участки предельно напряженного состояния земной коры как среда для техногенных землетрясений |
| 11:45 | С.А. Пулинец (<i>ИКИ РАН</i>), В.В. Богданов (<i>ИКИР ДВО РАН</i>) Холистический подход к проблеме краткосрочного прогноза землетрясений в свете современной физической модели генерации предвестников |
| 12:00 | С.В. Баранов (<i>Кольский филиал ЕГС РАН, ИТПЗ РАН</i>), А.Ю. Моторин (<i>Кольский филиал ЕГС РАН, Кировский филиал «Апатит»</i>), П.Н. Шебалин (<i>ИТПЗ РАН</i>) Оценка магнитуды сильнейшего афтершока в Хибинском массиве |
| Специальная сессия 1921-2021: 100 лет со дня рождения В.И. Кейлис-Борока (Конференц-зал ИКИ РАН) | |
| 13:00-15:00 | А. Кашина, А.Т. Исмаил-Заде, И.В. Заляпин, В.Г. Кособоков, И.В. Кузнецов, А.Л. Левшин, М. Капуто, Г.М. Молчан, В.Ф. Писаренко, И.М. Ротвайн, П.Н. Шебалин, М.Г. Шнирман |
| 15:00 | Дружественный фуршет |