

РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ АСТРОНОМИИ И ГЕОФИЗИКИ

29 Сентября - 3 Октября 2014 Улаанбаатар, Монголия

30 Сентября (Вторник)

	9:00-9:30	Церемония открытия Приветственные выступления (Секция-1) ГЕОДИНАМИКА/ СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ и ГЕОЭКОЛОГИЯ <i>Ведущие секции: Леви К.Г., Дэмбэрэл С.</i>
9:30-10:30 (Устная секция)	9:30-9:45	Саньков В.А., Леви К.Г., Шерман С.И., Лухнев А.В., Парфеевец А.В., Кожевников В.М., Добрынина А.А. «Карта современной геодинамики Монголо-Сибирского региона: концептуальный подход и базовые параметры»
	9:45-10:00	Рассказов С.В. и др. «Меридиональная смена источников позднекайнозойского вулканизма относительно Хангайского орогена».
	10:00-10:15	Саньков В.А., Парфеевец А.В., Саньков А.В. «Позднекайнозойское напряженное состояние и парагенезы активных разломов земной коры Центральной Монголии»
	10:15-10:30	Мирошниченко А.И., Лухнев А.В., Зуев Ф.А., Улзийбат М., Дэмбэрэл С., Эрдэнзул Д., Баярсайхан. Э. «Современные горизонтальные движения и деформации в окрестностях Улан-Батора по данным GPS-измерений на постоянных геодинамических пунктах»
	10:30-11:00	Перерыв на кофе
11:00-11:45 (Устная секция)	11:00-11:15	Имаев В.С., Смекалин О.П., Чипизубов А.В., Рогожин Е.А., Дэмберел С. «Палеосейсмогенные структуры Центральной Монголии и сейсмическая опасность г. Улан-Батора»
	11:15-11:30	Козырева Е.А., Мазасева О.А., Рыбченко А.А. «Опасные геологические процессы (условия, идентификация, механизмы) и обеспечение геологической безопасности Улан-Баторского бассейна»
	11:30-11:45	Леви К.Г. и др. «Малый ледниковый период – космические, глобальные климатические и социальные аспекты»
	11:45-12:00	Фотографирование участников Конференции
	12:00-13:30	Обед (Секция-2) ГЕЛИОФИЗИКА и АСТРОФИЗИКА <i>Ведущие секции: Язев С.А., Батмунх Д.</i>
13:30-15:00 (Устная секция)	13:30-13:45	Демидов М.А., Григорьев В.М., Чупраков С.А., Колобов Д.Ю., Ковадло П.Г., Пуляев В.А., Скоморовский В.И. «Проект национального российского крупного солнечного телескопа с диаметром зеркала 3 м»
	13:45-14:00	Турова И.П. «Особенности колебаний на разных уровнях солнечной атмосферы в основании корональных дыр»
	14:00-14:15	Мордвинов А.В., А.А. Головкин, С.А. Язев, Батмунх Д., Лхагважав Ч. «Комплексы активности и инверсия магнитного поля на полюсах Солнца в текущем цикле»
	14:15-14:30	Язев С.А., Мордвинов А.В., Батмунх Д. Лхагважав Ч. «Комплексы активности на фазе роста и максимума 24 цикла»

	14:30-14:45	Батмунх Д., Тувшинжаргал Б. «Решение уравнений статистического равновесия для водородных линий, образованных в солнечной хромосфере»
	14:45-15:00	N.Tungalag, Ts.Sijirbayar, B.Gantuya, M.Batbold, I.Molotov, V.Voropaev, V.Kouprianov, Yu.Krugly, S.Schmalz, A.Pozanenko. «Mongolian-Russian cooperation in Khureltogoot observatory in the ISON project framework»
	15:15-15:45	Перерыв на кофе
15:45-17:00 (Стендовая секция)	15:45-17:00	Григорьева С.А., Турова И.П., Ожогина О.А. «Форма контуров линии К Ca II и колебания в спокойной солнечной атмосфере в основании корональных дыр» A.Pozanenko, A.Volnova, L.Elenin, I.Molotov, V.Voropaev, N.Tungalag, E.Litvinenko, V.Kouprianov, A.Erofeeva, A.Matkin, A.Ivanov, D.Varda, E.Sinyakov, V.Nevski, V.Linkov, Yu.Krugly, I.Slyusarev, N.Minikulov, M.Gulyamov, S.Abdulloev, R.Inasaridze, S.Schmalz, H.Andreasyan, G.Ohanian. «Observations of gamma-ray burst with ISON network» Munkhjargal Ch., Batmunkh D. and Batbayar B. «The dependence of source function on the optical depth derived with the cloud model» Baatarkhuu. D, Lkhagvasuren.D «Relation between the solar activity and the earth rotation» В.А. Саныков, А.А.Добрынина, В.В. Чечельницкий, Р.А.Рахматулин, Н.П.Перевалова «Вариации сейсмического и микросейсмического режимов Байкальской впадины в связи с проявлениями геомагнитных бурь»

1 Октября (Среда)

(Секция-3) ГЕОФИЗИКА

Ведущие секции: Серебренников С.П., Батсайхан Ц.

9:00-10:30 (Устная секция)	9:00-9:15	Добрынина А.А., Герман В.И., Тубанов Ц.А., Саныков В.А., Предеин П.А., Чечельницкий В.В. «Добротность литосферы тектонически активных областей юга Восточной Сибири»
	9:15-9:30	Джурик В.И., Батсайхан Ц., Серебренников С.П., Брыжак Е.В., Ескин Ю.Д. «Прогноз сейсмических воздействий сильных землетрясений Байкало-Монгольского региона»
	9:30-9:45	Борняков С.А., Салко Д.В. «Оценка динамического состояния литосферы по данным деформационного мониторинга»
	9:45-10:00	Цыдыпова Л.Р., Тубанов Ц.А., Мордвинова В.В., Орешин С.И. «Строение земной коры и мантии юго-востока Байкальской горной области по данным обменных PS волн»
	10:00-10:15	Баяраа.Г, Лхагвадорж.Б «Метод Утсу (Utsu) для определения параметров сейсмичности Монголии»
	10:15-10:30	Б. Буянтогтох, Е.Х. Турутанов, Н. Арвисбаатар, Б. Тувшинжаргал «Морфология Богд-уулинского гранитного массива (Монголия) по гравиметрическим данным»
	10:30-11:00	Перерыв на кофе
11:00-12:00 (Устная секция)	11:00-11:15	Bayaraa.J «Detection capability of Mongolian Seismic Network»
	11:15-11:30	A. Munkhsaikhan «3D velocity structure and precise location of the seismic swarm along the Emeelt fault using tomoDD»

	11:30-11:45	Батсайхан.Ц, Серебренников С.П, Джурик В.И, ГийСенечал, Максим Бано «Геофизические исследования в зоне Эмээтского разлома»
	11:45-12:00	Ankhtsetseg.D, Vaatarsuren.G, Dembereldulam.M, Odonbaatar.Ch., «Seismic microzoning study in Bagakhangai area»
	12:00-13:30	Обед
		(Секция-4) ГЕОМАГНЕТИЗМ/ФИЗИКА ИОНОСФЕРЫ/МЕТЕОРИТИКА Ведущие секции: Рахматулин Р.А., Сухбаатар У.
	13:30-13:45	Рахматулин Р.А., Хахинов В.В., Липко Ю.В., Папинин А.Ю. «Возмущения электромагнитного поля Земли от работающих двигателей низкоорбитальных космических аппаратов»
	13:45-14:00	Мишин В.М., Мишин В.В., Караваев Ю.А., Лунюшкин С.Д., Базаржапов А.Д., Сухбаатар У. «Энергетика суббури: новые источники»
13:30-15:15 (Устная секция)	14:00-14:15	Клибанова Ю.Ю., Мишин В.В., Цэгмэд Б. «Свойства длиннопериодных пульсаций, возбуждаемых импульсами давления солнечного ветра»
	14:15-14:30	Цэгмэд Б., Менгеншпайг М. «К вопросу обработки магнитных измерений»
	14:30-14:45	Подлесный А.В. «Многофункциональный ЛЧМ ионозонда»
	14:45-15:00	Рахматулин Р.А., Хомутов С.Ю., Липко Ю.В., Папинин А.Ю., Алешков В.М. «Эффекты в электромагнитном поле Земли от пролета Челябинского метеороида»
	15:00-15:15	Добрынина А.А., Саньков В.А., Черных Е.Н., Чечельницкий В.В. «Сейсмические наблюдения эффектов, вызванных взрывом метеорита «Челябинск»»
	15:15-15:45	Перерыв на кофе
15:45-17:00 (Стендовая секция)		Рахматулин Р.А., Хомутов С.Ю., Липко Ю.В., Папинин А.Ю., Алешков В.М. «Мониторинг геомагнитного поля в зоне Байкало-Хубсугульского разлома»
		Тубанов Ц.А., Ковалевский В.В., Дэмбэрэл С., Одонбаатар Ч., Брагинская А.П., Базаров А.Д. «Экспериментальные исследования вибросейсмического поля вибратора ЦВО-100 на 500 км профиле Байкал-Улан-батор»
		Вауанжаргал. Г «Drift of the geomagnetic field»
		Буянхишиг. Р., Сүхбаатар У. «Приемник ОНЧ сигнала AWESOME»
		Tungalag. L «Description of Seismic and Infrasound array network of Mongolia»
	15:45-17:00	Battogtokh. D «Active fault around Ulaanbaatar city»
		Ganzorig. D, Battsetseg. A «Focal mechanism of small earthquakes of around the Ulaanbaatar»
		Baasanbat. Ts, Odbayar.S, Dulguun.A, Lkagvadorj. D «Deep Structure Study in Mongolia: Receiver function analysis using H-k stacking»
		Odonbaatar. Ch, Baigalimaa. G, Oyun-Erdene. M «Strong ground motion simulation Emeelt and Hustai fault»
		Zagdsuren. S «Development of Hobd station»
	Odonbaatar. Ch, Anktsetgseg. D, Vaatarsuren. G, Baigalimaa. G, Battogtokh. D, Dembereldulam. M, Mungunsuren. M «Sesimic hazard analysis in Bagakhangai area»	

Odonbaatar. Ch, Ankhtsetseg. D, Baatarsuren. G, Bayarsaikhan. Ch, Bayarsaikhan. E, Buyantogtokh. B, Davaadorj. D, Dorjdavaa. M, Dembereldulam. M, Tubshinjargal. B, «Seismic microzoning study in Bagakhangai area»

Б.Буянтогтох , Н. Арвисбаатар , Б.Түвшинжаргал «Изучение глубинной структуры Улаанбаатарской впадины по гравиметрическим данным (Монголия)»

18:00 Вечерний прием

2 Октября (Четверг)

Экскурсия

9:00-20:00

Отправление от ИЦАГ
Комплексная геофизическая станция
Национальный парк Хустай
СТВТО станция
Прибытие в ИЦАГ