

21 мая (четверг)

8:00-13:00	День заезда, регистрация
14:00–17:00	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
14:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
	Приветственное слово членов Оргкомитета конференции
14:10–14:40	Аппарат РОЗЕТТА у кометы Чурюмова-Герасименко. <i>Л. В. Ксанфомалити</i>
14:40–15:00	Can we distinguish between shock-darkened and space-weathered asteroids. <i>Tomas Kohout, Viktor Grokhovsky, Grigoriy Yakovlev, and Spectra Measurement Consortium</i>
15:00–15:15	Исследование динамических свойств астероидов, сближающихся с землей, с малыми перигелийными расстояниями. <i>П. В. Скрипниченко, Т. Ю. Галушина, А. А. Шагабутдинов</i>
15:15–15:30	Сверхзвуковое обтекание двух цилиндрических тел. <i>В. Т. Лукашенко, Ф. А. Максимов</i>
15:30–16:00	Происхождение метеоритов и роль метеоритного вещества в процессе формирования планет Солнечной системы. <i>В. Н. Анфилогов, Ю. В. Хачай</i>
	Перерыв 15 мин
	Круглый стол по Тунгусскому явлению
16:15–16:30	Tunguska blast impact on chemistry of tree-rings near the epicenter. <i>V. Procházka, G. Kletetschka, T. Trojek, L. Nábělek, R. Fantucci, and K. Kletetschka</i>
16:30–16:45	Картина Тунгусского события по свидетельствам очевидцев. <i>О. Г. Гладышева</i>
16:45–17:00	Тунгусский метеорит: взрыв в высокой атмосфере и его последствия. <i>Л. Е. Эпиктетова</i>

22 мая (пятница)

9:00–13:00	УТРЕННЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
9:00-9:45	Столкновения малых тел: проявления, опасности и возможности их предотвращения. <i>В. А. Симоненко</i>
9:45–10:00	Астероидно-кометная безопасность Земли: три эшелона угрозы, пути и способы защиты. <i>В.Г. Дегтярь, Г.Б. Позин., С.С. Саитгараев, М.О. Варнаева</i>
10:00–10:15	Численная оценка параметров мегацунами у береговой линии морей. <i>В. А. Симоненко, Н. А. Скоркин, А. С. Углов, С. Ю. Филатов</i>

10:15–10:30	Некоторые статистические распределения для метеоритов. <i>А. Е. Дудоров, О. В. Еретнова</i>
10:30–11:00	Проблема астероидно-кометной опасности. <i>А.В. Багров</i>
	Перерыв 30 мин.
11:30–11:45	Состав и структура ударно-переплавленных частиц лунного грунта. <i>Р. Ф. Муфтахетдинова, В. И. Гроховский</i>
11:45–12:00	Построение кривой светимости Челябинского болида по видеозаписям. <i>Г. В. Ионов</i>
12:00–12:15	Модель движения фрагментов метеорита Челябинск в иле озера Чебаркуль. <i>С. Н. Замоздра</i>
12:15–12:30	Моделирование падения метеорита в озеро Чебаркуль. <i>А. С. Козелков, А. А. Куркин, Е. Н. Пелиновский</i>
12:30–13:00	Технология поиска и подъёма Челябинского метеорита. <i>Н. Э. Мурзин</i>
12:30–13:00	Модель образования снежных «морковок» при падении фрагментов Челябинского метеорита. <i>Н. Артемьева, Р. Лютер, К. Вюннеманн, В. Шувалов</i>
13:00–14:00	Обед
14:00–17:00	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
14:00–14:45	Мессбауэровская спектроскопия с высоким скоростным разрешением в изучении железосодержащих фаз метеоритов. <i>М. И. Оштрах, А. А. Максимова, М. В. Горюнов, Г. А. Яковлев, Е. В. Петрова, М. Ю. Ларионов, В. И. Гроховский, В. А. Семёнкин</i>
14:45–15:00	Сравнительное исследование железных метеоритов Алискерово, Стерлитамак, Сихотэ-Алинь и Анюйский методом мессбауэровской спектроскопии с высоким скоростным разрешением. <i>М.В. Горюнов, М.И. Оштрах, А.В. Чукин, В.И. Гроховский, В.А. Семёнкин</i>
15:00–15:15	Сравнительное исследование фрагментов метеорита Челябинск LL5 с различной литологией методами рентгеновской дифракции и мессбауэровской спектроскопии с высоким скоростным разрешением. <i>А. А. Максимова, Е. В. Петрова, А. В. Чукин, М. И. Оштрах, В. И. Гроховский, В. А. Семёнкин</i>
15:15–15:30	Исследование фрагментов метеорита Челябинск методом спектроскопии комбинационного рассеяния света. <i>Т. Н. Мороз, С. В. Горяйнов, Н. П. Похиленко, Н. А. Пальчик, Н. М. Подгорных</i>
15:30–15:45	Сравнительный анализ астероида «Итокава» и метеорита «Челябинск». <i>С. А. Воропаев, А. В. Кочеров</i>
	Перерыв 15 мин

16:00–16:15	Челябинский суперболид. <i>Н. Горькавый, А. Дудоров, И. Грачёва, С. Замоздра, С. Захаров, О. Еретнова, А. Кочеров, А. Майер, С. Таскаев, Т. Тайдакова, С. Хайбрахманов, В. Ховайло, А. Горькавый</i>
16:15–16:30	Определение скорости охлаждения метеорита Челябинск с использованием структуры зоны облачного тэнита. <i>Е. В. Брусницына, В. И. Гроховский, Г. А. Яковлев</i>
16:30–16:45	Структурные признаки ударного метаморфизма в хондритах (обзор). <i>Е. В. Петрова</i>
16:45–17:00	Статистическая оценка дробления метеоритного дождя Царев. <i>Л. А. Муравьев В. И. Гроховский</i>
16:45–17:00	Результаты поиска фрагментов метеорита Анама на основании данных очевидцев, видео-фотосъемки и теоретического расчета траектории. <i>Н. А. Кругликов, Т. Когоут, А. В. Ищенко, Г. А. Яковлев, В. И. Гроховский, М. Грицевич</i>
17:00–18:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

23 мая (суббота)

9:00–13:00	УТРЕННЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
9:00–9:30	Поиск жизни за пределами Земли. <i>Л. В. Ксенфомалити</i>
9:30–9:45	Эффект Баркгаузена в железных метеоритах. <i>С. В. Иванченко</i>
9:45–10:00	Опыт изучения падения метеорита «Челябинск» в озеро Чебаркуль. <i>С.Г. Захаров</i>
10:00–10:15	Изучение влияния метеоритов на функциональное состояние организма человека. <i>Е. И. Ануфриева, В. П. Ануфриев</i>
10:15–10:30	Исследование макро- и микроструктуры осколка метеорита Камподель-Сьело. <i>Е. М. Максимова, С. С. Гонцова, И. А. Наухацкий, Е. Т. Милюкова</i>
10:30–10:45	Изменение поверхности образцов метеоритов под воздействием фототрофных бактерий в лабораторных условиях. <i>Г. А. Яковлев, С. В. Клинова, Н. Н. Фирсов, В. И. Гроховский</i>
10:45–11:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
	ЭКСКУРСИЯ