

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФАНО РОССИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КР



**Проблемы геодинамики и геоэкологии
внутриконтинентальных орогенов**

Седьмой Международный симпозиум
19-24 июня, 2017

Бишкек, Киргизия
19 – 24 июня 2017 г.

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР

Организаторы Симпозиума:

- Отделение наук о Земле РАН
- Научная станция РАН в г. Бишкеке
- Международный научно-исследовательский центр – геодинамический полигон в г. Бишкеке
- Институт геомеханики и освоения недр НАН КР
- Институт геологии НАН КР
- Институт сейсмологии НАН КР
- Межведомственный тектонический комитет при ОНЗ РАН
- Геологический институт РАН
- Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН
- Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (ФИЦ ЕГС РАН)
- Киргизско-Российский Славянский университет
- Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

Цель симпозиума:

Обсуждение состояния проблем и результатов исследования геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов, включая вопросы о механизмах формирования структуры литосферы, разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, социально-экономических и экологических последствиях эндогенных и экзогенных катастрофических процессов.

Рабочие языки симпозиума:

русский и английский

Ответственные организации:

- Научная станция РАН в г. Бишкеке
- Международный научно-исследовательский центр – геодинамический полигон в г. Бишкеке

Председатель:

Глико Александр Олегович (Россия)

Сопредседатели:

Борубаев Алтай Асылканович (Киргизия)
Гвишиани Алексей Джерменович (Россия)
Эпов Михаил Иванович (Россия)

Заместители председателя:

Кожогулов Камчыбек Чонмурунович (Киргизия)
Рыбин Анатолий Кузьмич (Россия)
Щелочков Геннадий Григорьевич (Россия)

Ученые секретари:

Забинякова Ольга Борисовна (Россия)
Герман Константин Анатольевич (Россия, Киргизия)
Фортуна Алла Борисовна (Киргизия)

Члены Оргкомитета:

Лопатин Алексей Владимирович (Россия)
Абаканов Танаткан Доскараевич (Казахстан)
Абдрахматов Канатбек Ермакович (Киргизия)
Александров Павел Николаевич (Россия)
Антонов Юрий Васильевич (Россия)
Бакиров Апас Бакирович (Киргизия)
Богомолос Леонид Михайлович (Россия)
Буслов Михаил Михайлович (Россия)
Варенцов Иван Михайлович (Россия)
Дегтярев Кирилл Евгеньевич (Россия)
Дучков Альберт Дмитриевич (Россия)
Зейгарник Владимир Альбертович (Россия)
Левин Борис Вульфович (Россия)
Лелёвкин Валерий Михайлович (Россия, Киргизия)
Леонов Михаил Георгиевич (Россия)
Маловичко Алексей Александрович (Россия)
Мартышко Петр Сергеевич (Россия)
Молдобеков Болот Дуйшеналиевич (Киргизия)
Морозов Юрий Алексеевич (Россия)
Сакиев Кадырбек Сатыбалдиевич (Киргизия)
Селезнев Виктор Сергеевич (Россия)
Соболев Геннадий Александрович (Россия)
Шаров Николай Владимирович (Россия)
Jacques Zlotnicki (Франция)
Koji Suzuki (Япония)
Molnar Peter (США)
Nikolaos Sarlis (Греция)
Qinghua Huang (Китай)
Ritter Oliver (Германия)
Steven Roecker (США)
Toshiyasu Nagao (Япония)

Локальный комитет

Дружинец Сергей Анатольевич
Борисова Ольга Геральдовна
Петкус Наталья Владимировна
Халмурзина Елена Алексеевна

Программный комитет

Абдрахматов Канатбек Ермакович (Киргизия)-
председатель
Буслов Михаил Михайлович (Россия)
Морозов Юрий Алексеевич (Россия)
Никольская Ольга Викторовна (Киргизия)
Соколова Инна Николаевна (Казахстан)

Седьмой Международный симпозиум «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов» посвящен 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора ИС РАН **Юрия Андреевича Трапезникова** (18.10.1936 – 13.04.1999).

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА

- Глубинное строение и эволюция земной коры и верхней мантии в свете современных представлений геодинамики. Инструментальные методы изучения литосферы внутриконтинентальных орогенов: неоднородности, физическая природа границ.
- Напряженно-деформированное состояние земной коры, вопросы ее блокового строения и самоподобия геодеформационных процессов. Сейсмотектоника зон внутриконтинентальных орогенов.
- Комплексный мониторинг сейсмоактивных областей. Вопросы взаимодействия геосфер, включая влияние физических полей на эндогенные процессы.
- Электромагнитные методы при изучении сейсмоактивных регионов и в мониторинге геодинамических процессов. Развитие методов инверсии электромагнитных данных.
- Оценка сейсмической опасности, региональные исследования сейсмического режима.
- Экологические и социальные последствия эндогенных и экзогенных геологических процессов, прогноз катастрофических событий (землетрясения, оползни, обвалы и др.)
- Выставка-стенд «Современные разработки программных и аппаратных средств геодинамических исследований».

Заявки на участие в Симпозиуме присылать по электронной почте zabinyakova@gdirc.ru с копией на ns_ran@mail.ru **до 15 февраля 2017 года**. Регистрационная форма прилагается.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СИМПОЗИУМА

Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон, г. Бишкек, Киргизия

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Участники могут представить в Оргкомитет - аннотацию (тезисы) доклада (не более 1 стр); - расширенные тезисы (не более 4 стр).

Все материалы представляются по электронной почте прикрепленным файлом

zabinyakova@gdirc.ru или tua@gdirc.ru
с копией на ns_ran@mail.ru

Тезисы докладов принимаются на русском или английском языке **до 15 апреля 2017г.** Сборник тезисов будет издан к открытию Симпозиума. **Тезисы Оргкомитетом не редактируются!** Доклады в полной версии (до 7 стр) будут проходить рецензирование, публикация сборника материалов запланирована на 2018 г.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора устных докладов и материалов для публикации.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН СИМПОЗИУМА

Прием заявок – до **15 марта 2017 г.**
Предоставление материалов – до **15 апреля 2017г.**
Рассылка второго циркуляра с примерной программой – до **1 мая 2017 г.**
Рабочие дни Симпозиума – **19–24 июня 2017 г.**

АДРЕСА ДЛЯ СВЯЗИ:

Забинякова Ольга Борисовна
E-mail: zabinyakova@gdirc.ru
ns_ran@mail.ru
Герман Константин Анатольевич
E-mail: air_storm@bk.ru
Фортуна Алла Борисовна
E-mail: alla-fortuna0@rambler.ru

Адрес: Научная станция РАН, Бишкек-49, 720049, Киргизия
Факс: 996 (312) 61-14-59,
Телефон: 996 (312) 61-31-40

Вся дополнительная информация о мероприятии будет сообщена всем, проявившим заинтересованность в участии в Симпозиуме, а также будет опубликована на сайте Научной станции РАН:

www.gdirc.ru; www.gdirc.kg

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ И ДОКЛАДОВ

- Первая позиция (сверху) – название тезисов
- Вторая позиция – ФИО автора (авторов), телефон, факс, E-mail
- Третья позиция – полное название организации, город, страна
- Четвертая позиция – текст тезисов
- Пятая позиция – пронумерованный список литературы (ссылки на литературу в тексте - цифровые, в квадратных скобках в порядке цитирования)

Форматирование

- Текстовый редактор – Microsoft Word
- Формат страницы – А4
- Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, правое – 1,5 см, левое – 3 см
- Шрифт – Times New Roman
- Кегль – 12
- Межстрочный интервал – одинарный
- Табуляция – 1 см

ОРГВЗНОСЫ

В **Оргвзнос** входит: встреча и доставка участников к месту проведения симпозиума, выдача папки участника научного мероприятия, включая сборник тезисов, билет на товарищеский ужин.

- с ученых из стран СНГ, представляющих некоммерческие организации – \$60
- с иностранных ученых – \$100

Стоимость билета на **экскурсию** (23 июня 2016г.):

- с ученых из стран СНГ, представляющих некоммерческие организации – \$50
- с иностранных ученых – \$100

РАЗМЕЩЕНИЕ

Размещение иногородних участников планируется в загородных гостиницах «Кой-Таш» и «Джанат» (вблизи полигона) или в гостиницах в г. Бишкеке. Стоимость проживания в одноместных номерах от 25\$ до 150\$; в двухместных – от 40\$ до 150\$. Просьба указывать пожелания по размещению при заполнении регистрационной формы.

ПОЛЕВАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ (24 июня)

Планируется однодневная автомобильно-пешая геологическая экскурсия в ущелье Ала-Арча.

Ущелье Ала-Арча, расположенное в центральной, наиболее высокой части Киргизского хребта (Тянь-Шань) в 40 км от Бишкека, является одним из самых живописных мест Киргизии. Длина ущелья более 35 км. Ландшафт ущелья весьма разнообразен: изобилует широкими просторами предгорных степей и густой зелёной растительностью горных лесов.



«Ала-Арча» в переводе с киргизского означает «пестрая арча». Арча - это местное название можжевельника. Ущелье получило такое название благодаря обильным зарослям арчи, покрывающим его склоны.

Форма одежды удобная, полевая (обувь - горные ботинки или кроссовки).



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА
участника Седьмого Международного симпозиума
ПРОБЛЕМЫ ГЕОДИНАМИКИ И ГЕОЭКОЛОГИИ ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОРОГЕНОВ
г. Бишкек, Киргизия
19–24 июня 2017 г.

Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень, звание	
Название организации	
Должность	
Телефон	
E-mail	
Название научного сообщения	
Сведения на каждого автора: Ф.И.О., место работы или учебы (полное название организации, подразделения: факультет, кафедра, лаборатория), почтовый адрес организации, телефон, email	1.
	2.
	3.
Форма участия (устный доклад, стендовый доклад, слушатель)	
Номер и название проекта РФФИ (если доклад основан на результатах, полученных в рамках исследований при фин. поддержке РФФИ)	
Участие в экскурсии (да/нет)	
Размещение в гостинице	

По всем вопросам, связанным с оформлением заявки и тезисов, обращаться к

Ученому секретарю ИС РАН
Забиняковой Ольге Борисовне

Тел.: + 996 (312) 61-31-40

+ 996 (312) 61-14-59

E-mail: zabinyakova@gdirc.ru

ns_ran@mail.ru

tua@gdirc.ru