РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ТЕКТОНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М.В.ЛОМОНОСОВА

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ И МИНЕРАЛОГИИ СО РАН

ФЦП "ИНТЕГРАЦИЯ"



Молодежная школа-конференция XXXVII ТЕКТОНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ "ЭВОЛЮЦИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ"

Циркуляр 1

Москва 20-22 апреля 2004 г.

Информационное сообщение

Молодежная школа-конференция

(расширенная молодежная секция) XXXVII Тектонического совещания

«ЭВОЛЮЦИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ».

Школа-конференция состоится **20-22** *апреля 2004 года в г. Москва*. Заседания будут проводиться в конференц-зале Геологического института РАН.

Оргкомитет

Председатель оргкомитета:

академик РАН Ю.Г. Леонов (ГИН РАН)

Заместители председателя:

члкорр. РАН (ОИГГМ СО РАН)	В.А. Верниковский	К.Г. - М.Н. <i>(ИОРАН)</i>	В.Е. Вержбицкий
Д.Г. - М.Н. <i>(ГИН РАН)</i>	С.Д. Соколов	К.Г. - М.Н. <i>(МГУ)</i>	А.Б. Кирмасов

Члены оргкомитета:

члкорр. РАН	Н.А. Ьогданов (ИЛРАН)	Д.ГМ.Н.	Д.В. Коваленко (ИЛРАН)
M.H.C.	Д.В. Борисенок (ГИН РАН)	Д.ГМ.Н.	Е.А. Константиновская (ГИН РАН)
К.ΓМ.Н.	Т.И. Васильева (ИЛРАН)	Д.ГМ.Н.	М.Г.Ломизе (МГУ)
Д.ГМ.Н.	В.С. Вишневская (ИЛРАН)	M.H.C.	С.Ю.Орлов (ГИН РАН)
M.H.C.	А.В. Ганелин (ГИН РАН)	M.H.C.	А.В. Полещук (ГИН РАН)
К.ΓМ.Н.	Д.Н. Задорожный (ГИН РАН)	M.H.C.	А.Н. Разумовский (ГИН РАН)
К.ΓМ.Н.	Ю.В. Карякин (ГИН РАН)	члкорр. РАН	Е.В. Скляров (ИЗК СО РАН)
асп.	С.М. Катков (МГУ)	Д.ГМ.Н.	А.Е. Шлезингер (ГИН РАН)

Ученые секретари:

м.н.с. И.И. Подгорный (ГИН РАН) к. г. - м. н. М.А.Рогов (ГИН РАН)

Для участия в работе *Молодежной школы-конференции* приглашаются аспиранты и молодые научные сотрудники ВУЗов, академических и отраслевых Институтов геологического направления, а также студенты и магистранты.

Научная программа

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОВЕДЕНА ПО ТРЕМ ОСНОВНЫМ СЕКЦИЯМ:

- 1. Тектонические процессы и их эволюция: междисциплинарный подход.
- 2. Процессы и механизмы структурообразования в различных геодинамических обстановках.
- 3. Палеореконструкции на основе биостатиграфических, литологических и палеонтологических данных.

Представление докладов

На конференции будут представлены устные (**предпочтительнее**) и стендовые доклады по вышеозначенным секциям.

Устные доклады. Продолжительность устного доклада на секции – 20 минут, включая время для ответов на вопросы. В распоряжение докладчиков будут предоставлены *оверхеды*, *слайд-проекторы* и *компьютер с мультимедийным проектором*.

Стендовые доклады. Стендовая сессия будет проведена в ГИН РАН в один из дней работы конференции. Размер места для размещения стендового доклада \sim 90 см по горизонтали и 125 см по вертикали (лист формата A0).

Оформление тезисов

Тезисы докладов необходимо представить в Оргкомитет до 6 февраля 2004 г.

АДРЕСА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ:

Секция 1 – Подгорному Игорю Ивановичу, e-mail: podgorny@ginras.ru

Секция 2 – Кирмасову Алексею Борисовичу, e-mail: kirm@geophys.geol.msu.ru

Секция 3 – Рогову Михаилу Алексеевичу, e-mail: mrogov@pisem.net

Обязательно представление распечатанных тезисов одновременно с электронной версией по адресу: 119017, Москва, Пыжевский пер., д.7, Геологический институт РАН, Подгорному Игорю Ивановичу (комн. № 305).

Название вложенного файла с тезисами, набранными в текстовом формате Word (формата RTF), должно соответствовать фамилии первого автора на английском языке. Объем тезисов вместе с иллюстрациями, таблицами и списком литературы не должен превышать 4 страницы (около 9000 символов) без учета объема регистрационной карточки, включая таблицы (не более одной) и рисунки (не более одного), формата A4 с полями 2,5 см со всех сторон. Если тезисы сопровождаются иллюстрациями, необходимо прислать их отдельно в виде вложенных файлов формата JPG, GIF, TIF или ВМР. Иллюстрации должны быть черно-белыми (использование полутонов нежелательно) или выполненными в 256 оттенках серого цвета (в расчете на уменьшение до формата A5). Подписи к рисункам даются в конце текста. Формулы вставляются в текст через Equation Editor. Весь текст, включая название и список литературы, набирается шрифтом Times New Roman размером 12 пт через интервал 1.5 (полуторный).

Инициалы фамилии авторов набираются нормальным шрифтом. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. С новой строки нормальным курсивом набирается полное название учреждения (в скобках - сокращенное), город, страна и адрес электронной почты авторов. Название набирается строчными буквами жирным шрифтом и отделяется от текста тезисов пустой строкой. Если авторы представляют разные организации, используются цифры в верхнем регистре (см. образец). Текст доклада набирается нормальным прямым шрифтом и выравнивается по ширине. В начале каждого абзаца делается отступ 1.2 см. Перенос слов не допускается, страницы не проставляются. Список литературы отделяется от текста пустой строкой. Ссылки в тексте на используемую научную литературу даются цифрами в квадратных скобках. Список литературы дается после текста доклада, в алфавитном порядке, сначала российские, затем зарубежные авторы. Образец оформления тезисов приводится ниже. Тезисы обязательно сопровождаются регистрационной карточкой докладчика.

Внимание! К публикации принимается не более двух тезисов с участием одного автора. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике совещания, оформленные с нарушением правил и поданные после указанного срока.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

1.Фамилия, имя, отчество		
2.Ученое звание, степень, должность		
3.Организация		
4.Почтовый адрес		
5.Телефон, факс		
6. e-mail		
7. заявляемая форма доклада (устный или стендовый)		
8. секция конференции, на которой планируется доклад		

A.A. Азаров¹, Б.Б. Борисов²

Тектоника и глубинное строение островных дуг

Островные дуги играют ключевую роль в концепции тектоники плит [1, 2]. Система островной дуги представляет собой комплекс находящихся в тесной взаимосвязи тектонических образований, включающих цепь вулканических островов, примыкающий к ней глубоководный желоб, наклонно падающую зону сейсмической активности, окраинные бассейны и другие менее крупные структуры [3].

Вопросам глубинного строения островных дуг....

Литература

- 1. Антипов А.А. Сейсмичность Южных Курил // Тихоокеан. Геология. 1995. Т.14, №5, с.103-108 (для журналов)
- 2. Иванов А.А. Эволюция метаморфических режимов островных дуг // Эволюция островных дуг Земли: Тез. докл. М.: ГЕОС, 1997, с.98 (для тезисов)
 - 3. Сидоров Б.Б. Тектоника Японской островной дуги М.: Наука, 1975, 208 с. (для книг)

 $^{^{1}}$ Объединенный институт физики Земли (ОИФЗ) РАН, Москва, Россия, e-mail:...

 $^{^2}$ Геологический институт (ГИН) РАН, Москва, Россия, e-mail:...

Размещение участников конференции

Иногородним участникам Молодежной школы-конференции, нуждающимся в гостинице, необходимо сообщить об этом в секретариат конференции до 6 апреля 2004 года (**с указанием времени проживания**). Имеется возможность размещения участников в гостинице Академии наук (ст. метро "Октябрьская" или "Ясенево"; стоимость одноместного номера— 16 у.е. в сутки, двухместного — 23 у.е. в сутки).

Адрес Оргкомитета

Все вопросы и пожелания просим направлять в секретариат Оргкомитета Молодежной школы-конференции.

119017, Москва, Пыжевский пер., д.7, Геологический институт РАН (*Проезд: ст. метро «Третьяковская» или «Полянка»*)

Ученые секретари:

Подгорный Игорь Иванович, м.н.с., тел. 8(095) 230-81-58, e-mail: <u>podgorny@ginras.ru</u> **Рогов Михаил Алексеевич**, к.г.-м.н., тел. 8(095) 230-80-22, e-mail: <u>mrogov@pisem.net</u>

Всем, кому для участия в Конференции необходимо официальное приглашение от оргкомитета, следует сообщить об этом в секретариат (с указанием номера факса) **Подгорному Игорю Ивановичу.**

Информацию о настоящей конференции и деятельности Молодежной секции МТК можно получить в Интернете по следующим адресам:

http://geo.web.ru/tectonics/

http://students.web.ru/tectonics/