



INSTITUTE OF COSMOPHYSICAL RESEARCH AND RADIO WAVE PROPAGATION FEB RAS
**SOLAR-TERRESTRIAL RELATIONS AND PHYSICS
OF EARTHQUAKE PRECURSORS**
7th International
Conference

August 29 — September 2, 2016, Paratunka, Russia
<http://www.ikir.ru/ru/Events/Conferences>

Уважаемые коллеги!

Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН проводит **29 августа - 2 сентября 2016 г. VII Международную конференцию «Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений».**

Рабочие языки конференции русский и английский.

В этом году конференция будет проводиться непосредственно после Международной научной школы для молодых исследователей, аспирантов и студентов COSPAR Capacity Building Workshop, 15-26 августа 2016, на которой приглашенные ученые с мировым именем прочитают обзорные лекции и проведут семинары-тренинги. Более подробную информацию школе COSPAR можно получить по ссылке <http://cospar2016.ikir.ru>

Направления работы конференции:

1. физика атмосферы (включая влияние солнечной активности на динамику атмосферы);
2. геофизические поля и их взаимодействия;
3. физика предвестников землетрясений.

Предварительный график проведения конференции

29 августа – регистрация участников, пленарные доклады;

30 августа - 1 сентября – секционные доклады;

2 сентября – экскурсии.

Размещение участников конференции планируется на базах отдыха п. Паратунка и в общежитии института.

Организационный взнос участника составляет 2000 руб., для студентов и аспирантов 500 руб.

Обращаем внимание участников, что конец августа является периодом массового возвращения жителей Камчатки из отпусков и посещения полуострова туристами, поэтому рекомендуем заблаговременно приобрести авиабилеты.

Ресурс для предварительной регистрации и представления тезисов и докладов:

<http://conference2016.ikir.ru>

Все данные предварительной регистрации будут доступны для изменения до 7 марта 2016 г. Предварительная информация необходима для подачи заявки в РФФИ с целью получения своевременной финансовой поддержки.

Ключевые даты

7 марта 2016 г. – окончание предварительной регистрации;

21 марта 2016 г. – уведомление о принятии доклада;

29 апреля 2016 г. – окончание приема докладов;

29 августа - 2 сентября 2016 г. – работа конференции.

К началу конференции планируется выпуск сборника докладов в виде электронного издания. Доклад представляется объемом до 4 страниц, пленарные доклады – объемом до 6 страниц.

Файлы докладов представляются через регистрационную форму на сайте <http://conference2016.ikir.ru> Имя файла доклада должно содержать фамилию автора (FamiliyaIO).

Предпочтительная форма представления материалов доклада – в формате LaTeX. Также принимаются доклады в формате MS Word 2003.

Избранные доклады по решению Программного комитета в расширенном виде будут опубликованы в журнале “Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки” <http://www.ikir.ru/ru/krasec/journal/index.html>

Правила оформления файла доклада в MS Word

1. Формат А4, поля сверху, снизу, справа – 20 мм, поле слева 25 мм.
2. Шрифт Times New Roman – размер шрифта 12, расположение по ширине, отступ абзаца первой строки – 1,25, междустрочный интервал – одинарный. Формулы в Microsoft Equation 3.0.
3. Рисунки располагаются по тексту, подрисуночная подпись – размер шрифта 12.

Пример оформления доклада в MS Word.

Название доклада

Иванов И.А.^{1,2}, Семенов Д.С.¹, Костров А.С.²

¹ Дальневосточный федеральный университет

г. Владивосток, Россия

² Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН

с. Паратунка, Камчатский край, Россия

e-mail: ivanov@gmail.com semenov@gmail.com kostrov@gmail.com

Текст доклада с формулами и рисунками (при их наличии).

Литература

1. Perezhogin A.S., Shevtsov B.M. Models of an intense-deformed condition of rocks before earthquakes and their correlation with geo-acoustic emission // Computational technologies. – 2009. – V. 14. – No 3. – P. 48-57.

2. Пережогин А.С. Моделирование зон геоакустической эмиссии в условиях деформационных возмущений: дис. канд. физ.-мат. наук. – Хабаровск, 2010.
3. Марапулец Ю.В., Шевцов Б.М. Мезомасштабная акустическая эмиссия.– Владивосток: Дальнаука, 2012. 125 с.
4. Partial Differential Equations of Mathematical Physics. – URL <http://eqworld.ipmnet.ru/en/methods/meth-pde.htm> (дата обращения: 25.02.2013)

Структура файла LaTeX

```

\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[T2A]{fontenc}
\usepackage[cp1251]{inputenc}
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsthm}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[top=2cm, left=2cm, right=1.5cm, bottom=2cm]{geometry}
\begin{document}
\begin{center}
\vspace*{1em}
{\bf\Large Название доклада}\vspace*{1em}
{\bf\sc Иванов~И.А.^{1,2}$, Семенов~Д.С.^1$, Костров~А.С. ^{1,2}$}
\vspace*{1em}
$^1$ Дальневосточный федеральный университет
\vspace*{0.5em}
г. Владивосток, Россия
\vspace*{0.5em}
$^2$ Институт космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН
\vspace*{0.5em}
с. Паратунка, Камчатский край, Россия
\vspace*{0.5em}
e-mail: ivanov@gmail.com semenov@gmail.com kostrov@gmail.com
\end{center}

```

Текст доклада с формулами и рисунками (при их наличии). Рисунки вставляются с использованием окружения `{figure}`, см. ниже.

```

\begin{figure}
\label{pic:mode 12}
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.4]{figure1.jpg}
\end{center}
\caption{ Подпись к рисунку }
\end{figure}
\centerline{\bf Литература}
\begin{enumerate}
\item {\it Пережогин~А.С., Шевцов~Б.М.} Models of an intense-deformed condition of rocks before earthquakes and their correlation with geo-acoustic emission // Computational technologies.--- 2009.--- V. 14.--- № 3.--- P. 48-57.
\item {\it Пережогин~А.С.} Моделирование зон геоакустической эмиссии в условиях деформационных возмущений: дисс. канд. физ.-мат. наук.--- Хабаровск, 2010.
\item {\it Марапулец~Ю.В., Шевцов~Б.М.} Мезомасштабная акустическая эмиссия.--- Владивосток: Дальнаука, 2012.--- 125 с.
\item {\it } Partial Differential Equations of Mathematical Physics.--- URL http://eqworld.ipmnet.ru/en/methods/meth-pde.htm
\end{enumerate}
\end{document}

```