



## **Кисловодск-2014**

**школа-конференция молодых ученых**

# **ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: АНАЛИЗ, ПРОГНОЗ, АДАПТАЦИЯ**

**Кисловодск, Россия**

**14 – 20 сентября 2014 г.**

**Первое информационное сообщение  
(февраль 2014)**

### **Организаторы:**

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН

Институт географии РАН

Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

<http://ifaran.ru/science/conferences/kislovodsk2014.html>

## Уважаемые коллеги!

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Институт географии РАН и Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН проводят с 14 по 20 сентября школу-конференцию для молодых ученых «Изменения климата и окружающей среды Северной Евразии: анализ, прогноз, адаптация».

В рамках школы-конференции состоятся лекции ведущих ученых в области изменения климата и его влияния на ландшафты и развитие человеческого общества в регионах Северной Евразии, а также доклады молодых ученых по проблемам климатологии, эволюционной географии, экологии и геоархеологии.

Для участия в конференции приглашаются молодые (не старше 35 лет) ученые, аспиранты и студенты старших курсов ВУЗов с докладами о результатах проводившихся ими исследований в том числе по следующим направлениям:

1. Изменчивость и долгопериодные изменения состояния атмосферы и гидросферы в регионах Евразии.
2. Эволюция наземных и морских экосистем в условиях естественных и антропогенных изменений климата.
3. Адаптация природы, хозяйства и населения к ландшафтно-климатическим и антропогенным изменениям в прошлом, настоящем и будущем.
4. Современные методы изучения климатических и палеоэкологических процессов, методы палеоклиматических и палеоландшафтных реконструкций.

Ориентировочное время, предоставляемое для одного выступления - 15 минут (10 минут на доклад + 5 минут на обсуждение). Доклад оформляется в виде презентации Microsoft PowerPoint (\*.ppt) или в виде файла Portable Document Format (\*.pdf) для показа с помощью слайд-проектора (Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader X).

Наряду с обзором состояния исследований в соответствующих областях физики атмосферы, цель школы-конференции – развитие творческих связей поколений российских учёных и налаживание делового сотрудничества между научными коллективами. В рамках каждой из секций наряду с докладами молодых (до 35 лет) исследователей, ведущими российскими и зарубежными специалистами будут прочитаны учебные и обзорные лекции. Помимо лекций и докладов молодых ученых планируется проведение круглых столов по актуальным проблемам изменения климата и эволюции природной среды Северной Евразии.

Рабочий язык конференции – русский.

Лекции и секционные заседания пройдут на Кисловодской высокогорной научной станции Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН. Проживание участников школы-конференции планируется в гостиницах города Кисловодска. Организационный взнос за участие в конференции не взимается. Проезд и проживание участники оплачивают самостоятельно.

К началу конференции планируется издание сборника тезисов, лучшие из которых по итогам конференции будут опубликованы в специальном номере журнала «Известия РАН, серия географическая».

Для участия в конференции следует направить в Оргкомитет заполненную регистрационную форму и аннотацию предлагаемого доклада, оформленные по правилам до **1 мая 2014 года**, электронной почтой, в виде приложенных файлов \*.pdf и \*.doc, по адресу:

[kislovodsk2014@ifaran.ru](mailto:kislovodsk2014@ifaran.ru)

По указанному адресу также можно направлять любые организационные вопросы. Регистрационная форма и правила оформления тезисов будут размещены **1 марта 2014 года** на сайте конференции:

<http://ifaran.ru/science/conferences/kislovodsk2014.html>

Более подробная информация о лекторах, условиях проживания и других организационных вопросах будет представлена во втором информационном сообщении.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- 21 февраля - первое информационное сообщение,
- 1 марта - начало регистрации и приёма тезисов (по адресу [kislovodsk2014@ifaran.ru](mailto:kislovodsk2014@ifaran.ru)). Регистрационная форма и правила приёма тезисов будут размещены на сайте конференции: <http://ifaran.ru/science/conferences/kislovodsk2014.html>
- середина апреля - второе информационное сообщение
- 1 мая - окончание регистрации
- 1 июня - извещение о включении доклада в программу конференции
- 1 июля – начало приема статей для публикации в специальных разделах журнала «Известия РАН, серия географическая»
- 1 августа - 1 октября – рецензирование и подготовка к публикации статей в специальных разделах журнала «Известия РАН, серия географическая»
- первая половина августа - третье информационное сообщение
- 14-20 сентября - проведение школы-конференции для молодых ученых «Изменения климата и окружающей среды Северной Евразии: анализ, прогноз, адаптация».
- Первый квартал 2015 г. – выход статей участников конференции в журнале «Известия РАН, серия географическая»

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

### Со-председатели

Мохов И.И.

*член-корр. РАН, д.ф.-м.н., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Соломина О.Н.

*член-корр. РАН, д.г.н., Институт географии РАН, Москва*

### Члены программного комитета

Бровкин В.А.

*Dr., Max Planck Institute for Meteorology, Hamburg, Germany*

Володин Е.М.

*д.ф.-м.н., Институт вычислительной математики РАН, Москва*

Величко А.А.

*профессор, д.г.н., Институт географии РАН, Москва*

Гройсман П.Я.

*Dr., UCAR at NOAA National Climatic Data Center, USA, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва*

Гулёв С.К.

*член-корр. РАН, д.ф.-м.н., Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва*

Еланский Н.Ф.

*член-корр. РАН, д.ф.-м.н., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Кислов А.В.

*профессор, д.г.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва*

Тишков А.А.

*профессор, д.г.н., Институт географии РАН, Москва*

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Чернокульский А.В. (со-председатель)

*к.ф.-м.н., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Курбанов Р.Н. (со-председатель)

*Институт географии РАН, Москва*

Артамонов А.Ю.

*Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Долгих А.Н.

*к.г.н., Институт географии РАН, Москва*

Константинов Е.А.

*Институт географии РАН, Москва*

Кудерина Т.М.

*к.г.н., Институт географии РАН, Москва*

Панкратова Н.В.

*Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Постыляков О.В.

*к.ф.-м.н., Кисловодская высокогорная научная станция Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Кисловодск*

Сеник И.А.

*к.ф.-м.н., Кисловодская высокогорная научная станция Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Кисловодск*

Фалалеева В.А.

*Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*

Федорова Е.И.

*Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва*