

Первое информационное письмо

о проведении в Институте водных проблем РАН с **25 по 27 июня 2014 г.**
восьмой международной научной конференции молодых ученых и талантливых
студентов

«Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность» под эгидой ЮНЕСКО

Кафедра ЮНЕСКО «Управление водными ресурсами и экогидрология» при Институте водных проблем РАН при поддержке ЮНЕСКО и Президиума Российской академии наук планирует провести восьмую международную научную конференцию молодых ученых и талантливых студентов «Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность». Во время работы предполагается слушание и обсуждение докладов молодых ученых, а также лучших работ студентов и выпускников вузов по следующим темам:

- *Устойчивое развитие и водные ресурсы;*
- *Природные ресурсы в мировой и российской экономике: управление, использование и охрана;*
- *Мониторинг и прогноз окружающей среды и природных катастроф;*
- *Изучение глобальных изменений;*
- *Математическое моделирование в гидрологии;*
- *Ресурсы и рациональное использование подземных вод;*
- *Актуальные проблемы водопользования;*
- *Современные задачи гидрологии и экологии.*

В целях успешного проведения конференции планируются публикация материалов научных докладов и премирование лучших работ молодых ученых и лучших студенческих работ. Рабочие языки конференции – русский и английский. Приглашаем всех желающих (до 35 лет включительно) принять участие в конференции. Присыпать свои заявки (регистрационная форма участника и тезисы доклада) следует на адрес электронной почты Оргкомитета:

UNESCO-Chair-IWPRAS@mail.ru

или по адресу: Москва, 119333, ул. Губкина, д. 3, Институт водных проблем РАН, Чуприне Е.В. **не позднее 7 июня 2014 г.**

Адрес проведения конференции: Москва, 119333, ул. Губкина, д. 3,
Институт водных проблем РАН, к. 416 (зал Ученого совета)

Оргкомитет Конференции находится в 609 комнате Института водных проблем РАН по адресу: 119333 Москва, ул. Губкина, д. 3.

Напоминаем основные требования к материалам для включения в сборник трудов научных докладов: текст доклада объемом не более 1000 слов, включая графики, таблицы и иллюстрации (максимум три-четыре страницы формата А-4).

Дополнительную информацию можно найти на сайте <http://www.iwp.ru>.

Оргкомитет Конференции

Регистрационная форма участника конференции
«Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность»

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Фамилия | |
| 2 | Имя | |
| 3 | Отчество | |
| 4 | Образование | |
| 5 | Ученая степень (если имеется) | |
| 6 | Год рождения: | |
| 7 | Место работы /учебы (какой ВУЗ окончили) | |
| 8 | Название доклада: | |
| 9 | Адрес: | |
| 10 | Контактные телефоны: | |
| 11 | Факс: | |
| 12 | E-mail: | |

Телефон Оргкомитета: +7 (499) 135-71-90

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Для включения в сборник тезисов научных докладов принимаются тезисы доклада объемом не более 1000 слов, включая черно-белые графики, таблицы и иллюстрации (максимум четыре страницы формата А-4).

Основные требования к оформлению материалов

Доклад:

1. Текст должен быть напечатан через одинарный межстрочный интервал на листах формата А4 с использованием автопереноса;
2. Поля: верхнее, нижнее - 2.0 см; левое, правое - 2.5 см;
3. Красная строка (отступ слева) 0,7 см;
4. После названия статьи располагаются фамилии авторов и указываются организации, которые они представляют, а также адреса этих организаций с указанием Страны и Города.
5. Ориентация текста на странице – книжная.
6. Шрифт: Times New Roman, размер 13 пт;
7. Выравнивание основного текста работы - по ширине.
8. Рисунки предоставляются в черно-белом варианте, их необходимо максимально разгружать от надписей. Громоздкие надписи следует обозначать цифрами или символами, а их расшифровку выносить в подрисуночные подписи. Обязательны подписи к рисункам, схемам, таблицам, диаграммам.
9. Формулы вписываются в текст с соблюдением соотношения размеров прописных и строчных букв. Латинские буквы курсивом, а русские обычным прямым шрифтом, Название сходных по написанию греческих букв желательно выносить на поля (например, ξ – “кси”, ζ – “дзета”).
10. Таблицы должны быть напечатаны через полтора интервала. Таблицы в виде фотоотпечатка не принимаются. Таблицы нумеруются соответственно по тексту. Номер таблицы и её заголовок указываются над таблицей.

Список литературы:

1. Список литературы составляется в алфавитном порядке, имеет сквозную нумерацию и начинается с отечественных источников; после отечественных даются иностранные источники (также в алфавитном порядке). Не допускаются ссылки на неопубликованные работы и отчеты.
2. Ссылки на литературные источники в тексте даются номером в квадратных скобках, соответствующим номеру источника в списке литературы. [3];
3. Список литературы должен быть оформлен согласно примеру приведенному ниже и содержать следующие данные:
 - а) для монографий: автор (фамилия и инициалы), полное название книги, место издания, издательство, год издания и общее количество страниц (например, 200 с);
 - б) для сборников: автор, название работы, полное название сборника, место издания, издательство, год издания и страницы (например, С. 31–41);

- в) для периодических изданий (журналов, серийных трудов и т.д.): автор, название работы, название периодического издания, год издания, том, выпуск или номер и страницы (например, С. 41–51);
- г) при ссылке на диссертации и авторефераты диссертаций указываются фамилия и инициалы автора, кандидатская или докторская, город, название организации, в которой проходила защита, год.

Пример:

**ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В XXI В. НА ВЕРОЯТНОСТЬ
ПОЯВЛЕНИЯ МАЛОВОДНЫХ ЛЕТ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНО-
ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ**

Сидорова М.В.

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова

Москва, Россия

12345@678.ru

Работа посвящена исследованию возможных изменений речного стока под воздействием глобального

.....

Литература

1. Бусарова О.Е., Гусев Е.М. Использование результатов моделирования изменения климата для оценки изменений суммарного испарения на территории Европы // Метеорология и гидрология. 1995. № 10. С. 29-34.