

«Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг»



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Южный федеральный университет»
(ФГАОУ ВО «ЮФУ»)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт комплексного
использования и охраны водных ресурсов»
(ФГБУ РосНИИВХ)

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг», которую планируется провести в период с 20 по 23 сентября 2023 года в г. Ростов-на Дону.

На Конференции планируется обсуждение проблем использования и управления водными ресурсами в условиях глобальных вызовов в рамках пленарного и секционных заседаний, круглых столов.

В период работы Конференции будут рассмотрены вопросы по следующим тематическим направлениям:

1. Качество ресурсов поверхностных и подземных вод в условиях антропогенного воздействия и изменений климата;
2. Круговорот веществ природного и антропогенного происхождения в системе «почвы водосборных территорий – вода – донные отложения» и их влияние на экологическое состояние водных объектов;
3. Особенности функционирования водных экосистем в транзитной зоне «река – эстуарий – море»;
4. Водные системы и опасные процессы природного и техногенного характера: риски и последствия, оценка уязвимости, методы предупреждения и прогнозирования;
5. Научно-методическое обеспечение гидрологического, гидрохимического и гидробиологического мониторинга, оценки и прогнозирования состояния водных ресурсов;
6. Водные ресурсы как основа экономического развития и благосостояния России;
7. Цели и методы стратегического планирования развития водного хозяйства на федеральном, региональном и бассейновом уровнях;
8. Цифровизация как инструмент эффективного управления водными ресурсами.

Доклады по смежным тематикам также приветствуются. Перечень тематических направлений может уточняться в зависимости от поступивших заявок.

Для участия в конференции до **15 июня 2023** года необходимо заполнить [электронную регистрационную форму](#).

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

1. Очное участие с устным докладом;
2. Участие с устным докладом в режиме видеоконференцсвязи на платформе MS Teams;

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

15.06.2023 – окончание приема заявок;

31.07.2023 – окончание приема текстов докладов.

За участие в работе конференции, опубликование статей в сборнике и его предоставление участникам оргвзнос не предусмотрен. Проезд к месту проведения конференции и проживание организуются и оплачиваются направляющей стороной или участниками конференции самостоятельно.

Представленные доклады будут опубликованы в сборнике материалов конференции с присвоением международного стандартного книжного номера (ISBN) и индексацией в системе РИНЦ. Сборник в формате *.pdf будет размещен на интернет-странице конференции: <https://conf-water.sfedu.ru>

Материалы конференции планируется издать к началу работы конференции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям к оформлению и/или тематическим направлениям конференции.

Каждый автор может представить **не более трех докладов**. Электронная версия каждой статьи должна быть представлена в отдельном файле. В имени файла указываются номер тематического направления и фамилия первого автора (например: 4_Петров).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word в формате *.doc или *.docx шрифтом Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал – 1,15 pt, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см, лист формата А4, поля: верхнее, нижнее, слева, справа – 2,0 см. Не выполнять нумерацию страниц и автоматический или ручной перенос слов. Для математических и греческих символов можно использовать Symbol. Объем доклада – не более 5 стр., включая таблицы, рисунки и список использованной литературы.

2. На первой странице по центру (через один интервал): название доклада (заглавными буквами, жирным шрифтом), затем фамилии и инициалы авторов курсивным начертанием, наименование организаций, город, e-mail (один), пустая строка; далее аннотация: не более 500 знаков (без пробелов) и ключевые слова: не более пяти (10 pt), пустая строка, далее следует текст доклада.

Если доклад подготовлен авторским коллективом, следует подчеркнуть ФИО автора, который будет представлять доклад на конференции.

В конце текста необходимо представить на английском языке: название, ФИО авторов, наименование организаций, аннотацию и ключевые слова.

3. Рисунки вместе с подрисовочными подписями, которые помещаются внизу рисунка, выравниваются по центру и отделяются тире (Рис 1 – Название рисунка), представляются в тексте доклада и в виде отдельных файлов с расширением *.jpg.

4. Таблицы приводятся в тексте доклада в пределах рабочего поля (шрифт –Times New Roman, 11 pt), через один интервал. Номер таблицы и ее название располагаются над таблицей по центру (Таблица 1 – Название таблицы).

5. Ссылки на литературу в тексте статьи даются в квадратных скобках в виде номера из списка литературы. Несколько ссылок в одних скобках разделяются запятыми. Список источников литературы приводится в конце доклада в том порядке, в котором они упоминаются в тексте. Список литературных источников оформляется автоматическим нумерованным списком.

Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок. Все заимствования должны быть оформлены корректно, содержать ссылки на первоисточники. Доклады будут публиковаться в авторской редакции.

Образец оформления доклада приведен ниже.

Тексты докладов необходимо направить не позднее **31 июля 2023 г.** в электронном виде на e-mail: conf-water@sfedu.ru.

Если подтверждение о получении письма с материалами из оргкомитета не будет получено в трехдневный срок, убедительная просьба продублировать отправку документов.

С информацией о конференции можно ознакомиться на странице: conf-water.sfedu.ru либо узнать по указанным контактными данным:

Секретариат оргкомитета:

E-mail: conf-water@sfedu.ru

Коханистая Наталия Валерьевна

+7 (950) 859-32-42,

Гордейко Татьяна Петровна

+7 (961) 429-12-55,

Долгова Ольга Игоревна

+7 (952) 604-65-04.

Оргкомитет будет признателен за распространение информации о конференции

**ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
СТЕПНОЙ ЕВРАЗИИ**

Петров П.П.¹, Иванов И.И.²

¹ Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург

² Камское бассейновое водное управление, г. Пермь

E-mail: buer@yandex.ru

Аннотация: не более 5 предложений (10 pt) (межстрочный интервал одинарный)

Ключевые слова: не более 5 (10 pt) (межстрочный интервал одинарный)

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [2]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [3, 4]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст.

Список использованной литературы

1. Кондратьев К.Я. Глобальный климат. – СПб.: Наука, 1992. 359 с.
2. Иванов И.И. Эволюция биосферы // Доклады Академии наук. – 2006. – № 1. С. 8–15.
3. Eremin O.V. Estimation of the standard thermodynamic potentials of framework Ca-aluminosilicates by linear programming // *Geochemistry International*. – 2014. – Vol. 52. – supp. 9. P.788–793.
4. Государственный водный реестр [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.textual.ru/gvr/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус. – Дата обращения 07.04.2023.

**ISSUES OF USAGE OF WATER RESOURCES OF
STEPPE EURASIA**

Petrov P.P.¹, Ivanov I.I.²

¹ Steppe Institute of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Orenburg

² Kama Basin Water Management, Perm

Abstract: Text. Text. Text. Text.

Keywords: text, text, text, text.