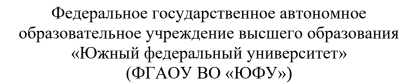
«Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг»







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 научнопрактической 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 подрисуночными 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: <u>conf-water.sfedu.ru</u> либо узнать по указанным контактным данным:

Секретариат оргкомитета:

E-mail: <u>conf-water@sfedu.ru</u>

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

²Камское 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. 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. 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. Т

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. **Keywords:** text, text, text, text.