



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
ФГБОУ ВО «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

**Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практической конференции с международным участием
«ВОДНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАССЕЙНА: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ»**

Конференция состоится **15-17 ноября 2024 г.**
в городе Ханты-Мансийске и является ключевым мероприятием
МЕЖДУНАРОДНОГО ВОДНОГО ФОРУМА
(проект программы форума - приложение 1)

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
- ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
- Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Конференция является открытой дискуссионной площадкой, целью которой станет развитие регионального и международного сотрудничества в области изучения, рационального использования и охраны вод Обь-Иртышского бассейна, профессиональное обсуждение и систематизация актуальных вопросов организации водного хозяйства в условиях современной экологической и климатической повестки.

В программе работы конференции предусмотрены пленарное заседание, тематические секции, круглый стол.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Экологическое состояние водных объектов и функционирование водных экосистем Обь-Иртышского бассейна
- Мониторинг и качество водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна
- Природные и техногенные риски на водных объектах Обь-Иртышского бассейна: предупреждение и прогнозирование

Круглый стол «Управление водными ресурсами Обь-Иртышского бассейна в условиях изменения климата: межрегиональный и трансграничный аспекты»

К участию в конференции приглашаются специалисты сферы водного хозяйства, ученые, эксперты, руководители, занимающиеся вопросами изучения водных экосистем, организацией рационального водопользования и управления водными ресурсами.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ЛИТОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА - заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Ханты-Мансийск, Россия)

КУЧИН РОМАН ВИКТОРОВИЧ – ректор Югорского государственного университета, кандидат биологических наук, доцент (Ханты-Мансийск, Россия)

КОВАЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ – руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (г. Ханты-Мансийск, Россия)

ЛАПШИН ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ – проректор по научной работе Югорского государственного университета, доктор юридических наук, профессор (г. Ханты-Мансийск, Россия)

БЕЙСЕНОВА РАЙХАН РЫМБАЕВНА – профессор Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, доктор биологических наук (г. Астана, Республика Казахстан)

БЕЛЯЕВ СЕРГЕЙ ДАГОБЕРТОВИЧ – и.о. заместителя директора по науке Уральского филиала Российского научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов, доктор географических наук, кандидат технических наук (г. Екатеринбург, Россия)

КРАСНОЯРОВА БЭЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА – главный научный сотрудник Института водных и экологических проблем, доктор географических наук, профессор (г. Барнаул, Россия)

АНТЮФЕЕВА ТАТЬЯНА ВАЛЕРЬЕВНА - руководитель Высшей экологической школы Югорского государственного университета, кандидат географических наук, доцент (г. Ханты-Мансийск, Россия)

АХМЕДОВА ИРИНА ДМИТРИЕВНА – заместитель руководителя НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» Югорского государственного университета, кандидат географических наук, доцент (г. Ханты-Мансийск, Россия)

ЗАИКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ - доцент Высшей экологической школы Югорского государственного университета, кандидат биологических наук, доцент (г. Ханты-Мансийск, Россия)

ФОРМАТЫ УЧАСТИЯ

Конференция будет проходить в смешанном формате: очная и дистанционная форма участия.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в работе конференции необходимо направить отдельными файлами заявку (приложение 2) на участие в конференции и тезисы доклада (приложение 3,4) до **1 ноября 2024 г.** на адрес электронной почты оргкомитета: **ugrakonf2024@mail.ru**

Название файла – фамилия первого автора (например: Иванов_заявка.doc (docx)). Форма заявки – в приложении 2.

О необходимости официального приглашения для участия в конференции просьба сообщить в оргкомитет при подаче заявки.

Оргкомитет имеет право отклонить доклад в связи с несоответствием научным направлениям конференции.

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 проектора.

Очная сессия конференции пройдет **15-17 ноября 2024 г.** в городе Ханты-Мансийске (АРТ-резиденция «На берегу», ул. Георгия Величко, д.1) в рамках работы Международного водного форума.

Проживание и проезд до места проведения конференции участники оплачивают самостоятельно. Рекомендуемая гостиница - «Олимпийская» (при бронировании указать – Международный водный форум).

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По итогам работы конференции, при поддержке ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», будет издан электронный сборник материалов конференции, который будет размещен в национальной библиографической базе РИНЦ.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

КОНТАКТЫ

Антюфеева Татьяна Валерьевна; тел. +7 (3467) 377-000 (доб. 308);
тел. моб.: 89825224880

Заикин Александр Васильевич; тел. +7 (3467) 377-000 (доб. 261)

E-mail: ugrakonf2024@mail.ru



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ (проект программы)

**15-17 ноября 2024 года
г. Ханты-Мансийск**

15 ноября (пятница), день первый	
09.00-10.00	Сбор и регистрация участников Форума (Арт-резиденция «На Берегу»)
09.00-18.00	Работа выставочных экспозиций Форума и площадок с проведением мастер-классов
09.00-18.00	XIV Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!» <i>(по отдельной программе)</i>
10.00-12.00	Пленарное заседание Форума-официальное открытие Форума
12.00-12.30	Подписание Соглашений о сотрудничестве Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: <ul style="list-style-type: none"> - с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; - с федеральным государственным бюджетным учреждением «Главрыбвод»
12.30-13.00	Пресс-подход ключевых спикеров пленарного заседания, представителей сторон подписания Соглашений о сотрудничестве
13.00-14.00	Обед
14.00-16.00	Круглый стол «Управление водными ресурсами Обь-Иртышского бассейна в условиях изменения климата: межрегиональный и трансграничный аспекты»
16.00-18.00	Презентация экологических проектов Югры

18.00-19.00	Интерактивная национальная программа с элементами обрядов обских угров с дегустацией дикоросов
16 ноября (суббота), день второй	
09.00-18.00	Работа выставочных экспозиций Форума
09.00-18.00	XIV Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!» <i>(по отдельной программе)</i>
10.00-13.00	Научно-практическая конференция «Водные и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна: новые вызовы, передовые решения» <ul style="list-style-type: none"> – Направление 1: Экологическое состояние водных объектов и функционирование водных экосистем Обь-Иртышского бассейна; – Направление 2: Мониторинг и качество водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна –
10.00-13.00	Конференция «Ихтиопатология. Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции. Безубыточные технологии в аквакультуре» с посещением Югорского рыбноводного завода
10.00-13.00	Круглый стол «Ликвидация объектов накопленного вреда на территориях, входящих в Арктическую зону Российской Федерации»
13.00-14.00	Обед
14.00-17.00	Научно-практическая конференция «Водные и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна: новые вызовы, передовые решения»: <ul style="list-style-type: none"> Направление 3: Природные и техногенные риски на водных объектах Обь-Иртышского бассейна: предупреждение и прогнозирование
17 ноября (воскресенье), день третий	
09.00-18.00	Завершение работы XIV Международного молодежного экологического форума «Одна планета – одно будущее!» и его закрытие <i>(по отдельной программе)</i>

ФОРМА ЗАЯВКИ

на участие во Всероссийской научно-практической конференции с
международным участием

**«Водные и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна:
новые вызовы, передовые решения»**

(срок подачи заявки - до 26 августа 2024 года)

1	Фамилия, имя, отчество докладчика (ов)	
2	Название доклада	
3	Представляемая организация (полностью), город, страна	
4	Ученая степень и звание (при наличии)	
5	Должность	
6	Направление работы конференции	
7	Телефон	
8	Электронная почта	
9	Форма участия: - доклад (очно / дистанционно) - публикация доклада без участия в работе конференции	
10	Соавторы с указанием мест работы, должности, ученой степени и электронной почты	1. 2.
11	Подтверждение необходимости бронирования гостиницы «Олимпийской» (оплачивается самостоятельно)	да/нет Категория номеров

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Все рукописи проверяются на оригинальность (в системе «Антиплагиат», оригинальность текста не менее 60%).
2. Объем статьи до 5 страниц формата А4 в редакторе Microsoft Word.
3. Размеры полей: левое, правое и верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см.
4. Шрифт текста – Times New Roman, размер – 14, интервал – одинарный, выравнивание по ширине.
5. Шрифт таблиц, рисунков – Times New Roman, размер – 12, интервал – одинарный.
6. Рисунки и графики (без рамок) представляются в формате jpeg (легенда присылается отдельным jpeg файлом), набор формул осуществляется в специализированных редакторах.
7. Порядок оформления материала конференции (приложение 2, 3):
 - название статьи на русском языке (заглавными буквами, без абзаца, по центру, без точки);
 - сведения об авторах (не более трех);
 - название организации;
 - эл. почта автора;
 - пустая строка;
 - название статьи на английском языке (заглавными буквами, без абзаца, по центру, без точки);
 - пустая строка;
 - аннотация к статье на русском и английском языках;
 - эл. почта автора;
 - пустая строка;
 - ключевые слова на русском и английском языках;
 - пустая строка;
 - текст статьи (абзац 1,25, ссылки на литературу даются в порядке упоминания в квадратных скобках);
 - пустая строка;
 - список литературы указывается в конце статьи, список литературы рекомендуется оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И РЕШЕНИЕ
ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
(НА ПРИМЕРЕ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАСЕЙНА)**

Иванов Иван Иванович
канд. геогр. наук, доцент,
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»,
Россия, г. Ханты-Мансийск
E-mail: geo@mail.ru

**INTERNATIONAL COOPERATION AND THE SOLUTION OF
TRANSBOUNDARY WATER AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS
(USING THE EXAMPLE OF THE OB-IRTYSH BASIN)**

Ivan Ivanov
Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor,
Yugra State University,
Russia, Khanty-Mansiysk
E-mail: geo@mail.ru

АННОТАЦИЯ

Цель. Методы. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion.

Ключевые слова: ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

Keywords: keyword; keyword; keyword.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи
(табл.1).

Таблица 1. Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис.
1).



Рисунок. 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\sigma_{-1}^{(k)} = \sigma_{-1}^{(0)} \prod_{l=0}^{k-1} \left[1 - \beta \frac{2\pi f (r+1)}{(ak_a)^{-1} \sigma_{-1}^{(k-1)}} \int_0^t \sigma_x(\tau) d\tau \right]^{r+1} \xi_l^\lambda \quad \xi_l = \frac{\sigma_{\max}^{(l+1)}}{\sigma_{-1}^{(l)}} \quad (1)$$

где: v_k^d — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

$\sigma_{-1}^{(k)}$ — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

f — эффективная частота процесса, Гц;

a — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

k_a — коэффициент порога чувствительности.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

1. Иванов Т. Н., Петров А. В. Охрана и рациональное использование Трансграничных водных ресурсов // Проблемы региональной экологии. 2007. № 12. С. 8–16.
2. Парков С. И., Козырев Р. Л. Водные бассейны // Электрон. б-ки. 2023. Т. 6, вып. 1. URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal> (дата обращения: 25.07.2024).