

«ГЕОЭКОЛОГИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ»



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



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе *Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Геоэкология на современном этапе развития наук о Земле»*, посвященной 110-летию ЮФУ и 60-летию кафедры геоэкологии и прикладной геохимии, которая пройдет в период с 30 сентября по 02 октября 2025 года в г. Ростов-на-Дону.

К участию в конференции приглашаются научные и педагогические работники, представители научных, образовательных, производственных и проектных организаций, государственных органов, студенты, аспиранты.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

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

1. Геоэкология и рациональное природопользование.
2. Региональные экологические проблемы и пути их решения.
3. Мониторинг состояния окружающей среды.
4. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
5. Экологическое образование и воспитание.
6. Студенческий форум «Геоэкология: теория и практика».

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

Для участия в конференции до **30 июня 2025 года** необходимо заполнить [электронную регистрационную форму](#).

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УЧАСТИЯ 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:

30.06.2025 – окончание приема заявок;

31.07.2025 – 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.

Материалы конференции планируется издать к началу ее работы. **Авторы получают электронный вариант сборника.**

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

Каждый автор может представить **не более двух 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 – 2,0 см с каждой стороны. 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 и содержать ссылки на первоисточники. Доклады будут публиковаться в авторской редакции.

Уровень оригинальности статьи по результатам проверки в системе «Антиплагиат» должен составлять **не менее 60 процентов** (прямые заимствования – до 40 процентов, оригинальный текст и цитирования – не менее 60 процентов). **При обнаружении признаков недобросовестного обхода системы «Антиплагиат» автору будет отказано в публикации без права доработки и повторного представления материала.**

Образец оформления доклада приведен ниже.

Тексты докладов необходимо направить не позднее **31 июля 2025 г.** в электронном виде на e-mail: geoeco@sfedu.ru. **Статьи, направленные после 31 июля 2025 года, к рассмотрению не принимаются.**

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: https://geo.sfedu.ru/?page_id=13200 либо узнать по указанным контактными данным:

Контактное лицо:

Коханистая Наталия Валерьевна
Шехурдин Георгий Романович

+7 (950) 859-32-42;
+7 (989) 623-66-17.

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. 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.
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 07.04.2025.

**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.