



Пермский государственный национальный исследовательский университет
Институт географии РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Институт экологии растений и животных УрО РАН

**VII Всероссийская научная конференция с международным участием
«ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ»
(Пермь, 20-24 октября 2025 г.)**

Информационное письмо №1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в VII Всероссийской научной конференции с международным участием «ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ В ГОЛОЦЕНЕ», которая состоится на географическом факультете Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ) с **20 по 24 октября 2025 г.** Конференция посвящается 70-летию географического факультета ПГНИУ. В рамках Конференции планируется проведение Школы молодых ученых.

Организационный комитет конференции

- GERMANOV I.A. Председатель конференции, ректор ПГНИУ, к.соц.н.
- ZAYTSEV A.A. Сопредседатель конференции, декан географического факультета ПГНИУ, председатель Пермского краевого отделения Русского географического общества, к.г.н.
- SAVINETSKIY A.B. Сопредседатель конференции, заведующий лабораторией исторической экологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, д.б.н.
- KOPYTOV S.V. Сопредседатель и секретарь конференции, доцент кафедры физической географии и ландшафтной экологии ПГНИУ, к.г.н.
- Члены организационного комитета
- ZARETSKAYA N.E. Ведущий научный сотрудник лаборатории палеоархивов природной среды Института географии РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии изотопов и геохронологии Геологического института РАН, к.г.-м.н.
- KUZ'MICHEVA E.A. Старший научный сотрудник лаборатории исторической экологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.
- KRYLOVICH O.A. Старший научный сотрудник лаборатории исторической экологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.
- HASANOV B.F. Старший научный сотрудник лаборатории исторической экологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, к.б.н.
- SANNIKOV P.YU. Доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ, к.г.н.

НОВИКОВА Е.А. Студент кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ
САМАРКИНА А.А. Студент кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ
ПЕХТЕРЕВА М.К. Студент кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ

Работа Конференции планируется по следующим направлениям:

1. История экосистем Арктики, Субарктики и высокогорий
2. История экосистем лесной зоны Евразии
3. История аридных экосистем
4. Морские, океанические и прибрежные экосистемы в голоцене
5. Разноранговые климатические изменения голоцена, климатостратиграфия
6. Экстремальные явления в истории экосистем (погодные аномалии, цунами, лесные пожары)
7. Антропогенные факторы в истории экосистем, история природопользования
8. Инновационные методы и подходы в изучении палеогеографии голоцена

Для участия в конференции необходимо до
16 МАРТА 2025 г. заполнить регистрационную
форму участника

(<https://forms.gle/5QKtXTkCZmNisESi8>).

При необходимости название доклада можно
будет изменить.



Ключевые даты:

- 7 ноября 2024 г. – I Информационное письмо
- 7 ноября 2024 г. – 16 марта 2025 г. – регистрация участников
- 7 ноября 2024 г. – 31 августа 2025 г. – прием материалов конференции
- 16 марта 2025 г. – II Информационное письмо
- 15 сентября 2025 г. – III Информационное письмо, запуск телеграм-канала
- 6 октября 2025 г. – рассылка программы конференции
- 20 – 24 октября 2025 г. – работа конференции

Сведения о размещении иногородних участников, оргвзносе, экскурсионной программе, Школе молодых ученых будут приведены во Втором и Третьем информационных письмах.

К началу работы конференции будет опубликован электронный сборник материалов, который будет проиндексирован в РИНЦ. Для опубликования материалов авторы статей должны будут заполнить и выслать сканы Лицензионного договора и Согласия на обработку персональных данных. Шаблоны будут высланы позднее.

Правила оформления статей для сборника материалов конференции

От одного автора принимается не более 2-х статей с первым авторством. Рабочие языки – русский, английский.

Просим присылать статьи в виде прикрепленного к письму файла на электронную почту holocene2025@yandex.ru, при этом файл следует именовать по фамилии первого автора (ИвановИИ.doc или ИвановИИ.docx). В теме письма указывать «Статья».

Объем статьи (включая текст, рисунки, таблицы, библиографический список) не должен превышать 4 страниц. Размер высылаемого файла – не более 10 Мб.

Текст должен быть представлен в редакторе Microsoft Word (*.doc или *.docx). Формат листа – А4. Размеры полей – 2 см. Размер шрифта – 12 кегль. Выравнивание – по ширине, интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см, задается автоматически, не пробелами. Шрифт

– только Times New Roman. Страницы не нумеруются. Основной текст может быть написан на русском или английском языках.

Автоматические переносы слов и нумерация списков не допускаются (набираются вручную). В тексте желательно использовать общепринятые сокращения слов, в том числе географических терминов.

Название статьи печатается прописными буквами полужирным шрифтом. Заголовки разделов оформляются в едином стиле – полужирный курсив.

Иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть размещены в тексте рукописи, в хорошем качестве (разрешение – не менее 300 dpi), их объем не должен превышать 1/4 объема статьи. Подписи к рисункам, а также цифровые и буквенные надписи в рисунке, набираются шрифтом 12 кегль.

Таблицы набираются шрифтом 11 кегля.

Формулы выполняются в редакторе формул MathTypeEquation.

Список литературы формируется в алфавитном порядке, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Библиографические ссылки указываются в квадратных скобках: [1] – на одну работу; [3; 5; 7-10] – на несколько работ.

Перед библиографическим списком приводится ссылка на программу, в рамках которой выполнена работа или наименование фонда поддержки.

Порядок расположения частей статьи (см. пример ниже)

1. УДК (по левому краю).
2. И.О. Фамилия автора(ов) на русском языке(по центру, шрифтом 12 кегля).
3. Название организации, город, страна (по центру, курсивом, шрифтом 12 кегля). Если автор работает в нескольких организациях, то их можно указать последовательно с надстрочным номером.
4. Контактный E-mail (по центру, шрифтом 12 кегля).
5. Название статьи на русском языке (по центру шрифтом 12 кегля).
6. Аннотация на русском языке (3–4 предложения, шрифтом 11 кегля).
7. Ключевые слова на русском языке (3–5 слов или словосочетаний, шрифтом 11 кегля).
8. И.О. Фамилия автора(ов) на английском языке, E-mail (по центру, шрифтом 12 кегля).
9. Название организации, город, страна на английском языке (по центру, курсивом, шрифтом 12 кегля).
- Контактный E-mail (по центру, шрифтом 12 кегля).
10. Название статьи на английском языке (по центру, шрифтом 12 кегля).
11. Аннотация на английском языке (3–4 предложения, шрифтом 11 кегля).
12. Ключевые слова на английском языке (3–5 слов или словосочетаний, шрифтом 11 кегля).
13. Текст (шрифтом 12 кегля)
14. Список литературы (шрифтом 12 кегля).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять заявки и материалы, не соответствующие тематике конференции и оформленные не по правилам.

Пример оформления статьи в сборник материалов конференции

УДК

С.А. Иванов¹, А.Б. Петрова²

¹*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия*

²*Пермский государственный национальный исследовательский университет*

г. Пермь, Россия

ivanov@ya.ru

ИСТОРИЯ ОЗЕРА НОВОЖИЛОВО

В статье рассматриваются палеогеографические аспекты.

Ключевые слова: донные отложения, палеолимнология

S.A. Ivanov¹, A.B. Petrova²

¹*Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia*

HISTORY OF THE LAKE NOVOZHILOVO

The article discusses paleogeographic aspects.

Keywords: bottom sediments, paleolimnology

Текст
Текст Текст.

После текста статьи перед Библиографическим списком дается (при наличии) ссылка на программу, в рамках которой выполнена работа или наименование фонда поддержки (шрифтом 12 кегля).

Список литературы

1. Вендров С.А., Дьяконов К.Н. Водохранилища и окружающая природная среда. М.: Наука, 1976. 136 с.
2. Ceccato P., Gobron N., Flasse S., Pinty B., Tarantola S. Designing a spectral index to estimate vegetation water content from remote sensing data: Part 1 // Remote Sensing of Environment. 2002. Vol. 82. P. 188–197.

До встречи в Перми!

Адрес оргкомитета:

614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15, Пермский государственный национальный исследовательский университет, географический факультет,
Сопредседатель и секретарь оргкомитета конференции
к.г.н., доцент Копытов Сергей Владимирович,
e-mail: holocene2025@yandex.ru, т. 8(342)2396-441.
Подробнее на сайте <http://holocene.ru/holocene2025/>