



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ТАТИЩЕВА
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМ. М. УТЕМИСОВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

«БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ»

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ТУРКМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАХТУМУКУЛИ
БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. С. ПУШКИНА

III Международная научно-практическая конференция «ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ»

29 мая 2026 года
г. Астрахань

Направление работы конференции:

- Глобальная и региональная география
- Геоэкология и региональные проблемы природопользования
- Рекреационная география, страноведение и туризм
- Современные проблемы образования
- Естественно-научные и краеведческие исследования, проекты школьников и студентов
- Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли

Председатель:

Иolini M.M., кандидат географических наук, доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань).

Оргкомитет:

Ахмеденов К.М., кандидат географических наук, проректор по научной работе и международным связям Западно-Казастанского государственного университета им. М. Утемисова (Республика Казхастан, г. Уральск);

Баранин А.Н., доктор географических наук, профессор кафедры биотехнологии, авиакосмонавтики и управления земельными ресурсами Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Безуглова М.С., кандидат географических наук, доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Глизовцев С.В., кандидат географических наук, директор Государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» (г. Ахтубинск);

Горшкова А.Т., кандидат географических наук, заведующая лабораторией гляциологии

Института проблем экологии и недрапользования Академии наук Республики Татарстан (Казань);

Гридинова О.И., кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой географии и природопользования Брестского государственного университета им. А. С. Пушкина (Республика Беларусь, г. Брест);

Дуркина М.Х., кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры экологии, заместитель декана по науке Туркменского государственного университета имени Махтумкули (Республика Туркменистан, г. Ашхабад);

Дымова Т.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Еськова В.А., директор Центра пространственной аналитики и промышленного развития (г. Астрахань);

Занозин В.В., кандидат географических наук, доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Крысина Г.В., кандидат географических наук, доцент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий Астраханского государственного университета им. В.Н. Татищева (г. Астрахань);

Куликов А.В., кандидат географических наук, доцент кафедры географии Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского (г. Ярославль);

Улицева И.В., директор ООО «Землеустройство» (г. Астрахань).

Место проведения

Российская Федерация, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1. Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Факультет педагогики, психологии, государственности и спорта, кафедра педагогических практик и сервисных индустрий.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Научные труды участников конференции будут опубликованы в электронном сборнике, которому присваивается международный индекс ISBN. Материалы конференции рассылаются по основным библиотекам России и зарубежья. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (РИНЦ).

Научные работы сторонних авторов, планируемые к публикации в изданиях материалов конференций Университета, принимаются в случае предоставления заключения об открытом опубликовании от организации, в которой они получены. В исключительных случаях (отсутствие комиссий в организации; автор не имеет основного места работы) материалы направляются в экспертную комиссию на проверку и получение заключения о возможности/невозможности открытого опубликования.

Оригинальность текста статьи при оценке в системах антиплагиата для научных работ должна составлять не менее 60 %. Тексты не редактируются, вся ответственность за содержание статей, стиль изложения, оригинальность и языковую грамотность возложена на авторов.

Организационный комитет оставляет за собой право отклонить публикации, не

соответствующие тематике конференции и требованиям оформления.

Для участия в конференции необходимо до **25 мая 2026 года** включительно на E-mail: Conf-Earth2026@yandex.ru направить:

- заявку;
- текст статьи объемом до 4 страниц, оформленный в соответствии с требованиями требованиями (статья большего объема принимается по согласованию);
- **квитанцию об оплате** опубликуемых материалов из расчета 1 000 рублей за статью.

ЗАЯВКА

Ф.И.О. (полностью)	
Название секции	
Название доклада	
Организация	
Структурное подразделение организации	
Должность	
Ученая степень, звание	
E-mail	

Просим к каждой статье присылать рецензию для размещения в РИНЦ.

Согласно регламенту, научной электронной библиотекой eLibrary, от 3 февраля 2025 г. при размещении неперiodических изданий к каждой статье должна прилагаться рецензия.

Заявку необходимо оформить при следующем условии: если авторов несколько – заявка оформляется на каждого автора статьи в одном файле и должна быть отправлена отдельно. Файл заявки называется по фамилии автора (-ов). Например, Иванова. Заявка (Иванова. Петров. Заявка).

Конференция проходит в очно-заочном формате с применением дистанционных технологий.

Требования к оформлению статей

1. Текстовый редактор файлов: Microsoft Word for Windows (любая версия).
2. Формат листа: А 4. Поля: слева, справа, сверху и снизу – 2,5 см.
3. Шрифт основного текста: Times New Roman; размер 14; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине; абзацы выделяются красной строкой – отступ 1 см.
4. Заголовок статьи: Times New Roman; размер 14; прописные буквы; полужирный шрифт; межстрочный интервал одинарный; выравнивание по центру; точки в заголовках и подзаголовках не ставятся.
5. Ниже после заголовка, отступив 1 интервал, указывается ее автор: Фамилия, инициалы; Times New Roman; размер 14; курсив.
6. Ниже после перечня фамилий, отступив 1 интервал, указывается организация; город; E-mail автора; Times New Roman; размер 14.
7. Ниже, отступив 1 интервал приводится аннотация на русском языке (не менее 50 слов); Times New Roman; размер 14; курсив.

8. Ниже, после аннотации приводятся ключевые слова (до 10 слов): Times New Roman; размер 14; курсив.

9. Ниже, отступив 1 интервал, приводится заголовок статьи, указывается автор (авторы), указывается организация, город, аннотация, ключевые слова на английском языке.

10. Ниже отступив 2 интервала, начинается текст самой статьи: Times New Roman; размер 14; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине; абзацы выделяются красной строкой – отступ 1 см.

11. Рисунки вставляются в текст в желаемом месте. Нумерация рисунков в статье сквозная. Подписи рисунков подписи выравниваются по центру; Times New Roman; размер 12; межстрочный интервал – одинарный. Рисунки отдельным файлом в формате jpeg, tiff.

12. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках, с указанием порядкового номера в соответствии со списком литературы в конце статьи – [1..5].

13. Список литературы приводится согласно упоминанию в тексте по фамилиям первых авторов.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОД КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Иванов П.П. Петров П.П.** Сидоров П.П.**

* Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Астрахань, ivanov@mail.ru, sidorov@mail.ru

** Астраханский государственный технический университет, Астрахань, petrov@mail.ru

Аннотация: текст, текст, текст
Ключевые слова: текст, текст, текст

GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE CASPIAN SEA WATER

Ivanov P.P. Petrov P.P.** Sidorov P.P.**

* Astrakhan Tatishchev State University, Astrakhan, ivanov@mail.ru, sidorov@mail.ru

** Astrakhan State Technical University, Astrakhan, petrov@mail.ru

Abstract: text, text, text
Keywords: text, text, text

Каспийское море классифицируется как крупнейшее в мире озеро. Его длина составляет около 1200 км, а ширина варьирует от 196 до 435 км. Уровень Каспийского моря ниже уровня Мирового океана [1].

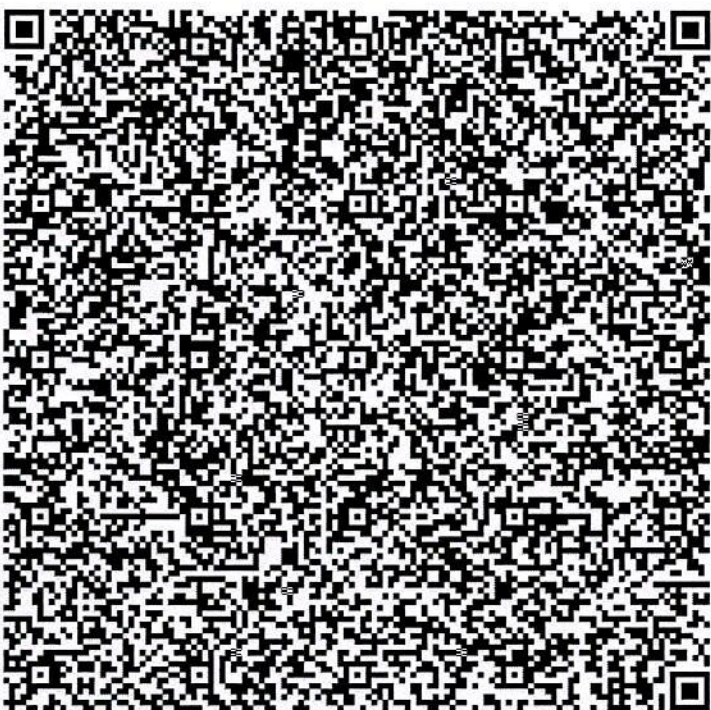
Список литературы:

1. Иванов И.И., Борисов Б.Б., Васильев В.В. Мониторинг загрязнения водных объектов в пределах Астраханской области // Каспий XXI века: пути устойчивого развития. Материалы Международного научного форума [и др.]. 2020. С. 133-137.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле, в имени которого необходимо указать фамилию автора и слово «Статья» (Иванов.Статья).

После отправки материалов по E-mail: Conf-Earth2026@yandex.ru Вы должны получить сообщение «Материалы приняты к публикации». После того, как Вы получите данное сообщение, Вам необходимо оплатить публикацию статьи и отправить копию квитанции об оплате (Иванов. Оплата).

Оплату за публикацию материалов направлять переводом на банковские реквизиты вуза, обязательно укажите УИН - 0:



Справки можно получить по телефону/электронной почте: Романова Анастасия Алексеевна, ассистент кафедры педагогических практик и сервисных индустрий ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева», секретарь конференции - 8(8512)24-66-50 (доб.282) / Conf-Earth2026@yandex.ru