Абхазский государственный университет Новоафонская пещера им. Г.Ш. Смыр Институт экологии Академии наук Абхазии

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Новоафонская пещера и задачи изучения карста Абхазии» посвященной 50-летию туристического деятельности Новоафонской пещеры им. Г.Ш. Смыр и 80-летию со дня рождения Гиви Шалвович Смыр, которая состоится 8-9 декабря 2025 г. в г. Сухум, Республика Абхазия

Конференция посвящена обсуждению широкого круга вопросов, касающихся исследований карста Абхазии, а также геологии, гидрогеологии, климатологических и биологических особенностей Новоафонской пещеры и других пещер Кавказского региона, изучению проблем экскурсионного обустройства пещер, изучению уникального животного населения пещеры, и других актуальных вопросов региональной карстологии.

Целью конференции является вовлечение молодых исследователей в обсуждение актуальных теоретических и прикладных проблем исследования карстовых пещер Абхазии. Для участия в работе конференции приглашаются специалисты, занимающиеся исследованиями в области геологии, карстологии, спелеологии, биоспелеологии, климатологии, метеорологии, экологии и охраны окружающей среды, представители различных российских научных сообществ, образовательных и научно-исследовательских институтов и центров, особо охраняемых природных территорий и другие заинтересованные лица.

Передовые хребты Западного Кавказа, сложенные карбонатными породами мелового и верхнеюрского возраста, являются одним из ключевых регионов развития горного карста. Передовые хребты Западного Кавказа, сложенные карбонатными породами мелового и верхнеюрского возраста, являются одним из ключевых регионов развития карста. В высокогорных массивах активно развивается эпигенный карст альпийского типа. Здесь исследован ряд глубоких полостей, в том числе глубочайшие в мире пещеры им. А. Веревкина (глубина 2212 м), Сарма (1830м), системы Арабикская (глубина 2199 м) и Снежная-Меженного-Иллюзия-Банка (1760 м). В зоне разгрузки, приуроченной к низкогорным хребтам прибрежных массивов Черного моря, развиты горизонтальные обводненные пещерные системы.

Многие дают выходы подземным карстовым рекам, обладающим крупными запасами вод, имеющих большое значение для водозаборов (Гагрский водозабор на реке Репруа и др.).

Открытая в начале 60-х годов Новоафонская (Анакопийская) пещера имени Гиви Смыр, расположенная вблизи Абхазского побережья Черного моря, является одной из наиболее известных пещер региона со значительным объемом более 1 млн. м³. В естественном состоянии (до оборудования экскурсионного маршрута и строительства тоннелей) пещера была связана с поверхностью только посредством системы колодцев, разделенных узкими каналами. Она заложена в карбонатном массиве, ограниченном врезами долин р. Псырцха и Мааниквара, на западном окончании хребта Ажамгва.

Пещера была открыта и исследована в начале 60-х гг. и с 1975 г. функционирует в качестве экскурсионного объекта, для чего была соединена с поверхностью транспортным и дренажным тоннелями общей протяженностью более 3 км. В настоящее время она остается наиболее посещаемой экскурсионной пещерой СНГ, принимающей более 200 тыс. экскурсантов в год. Экскурсионная инфраструктура Новоафонской пещеры (1,5 км экскурсионный троп, 3 км искусственных тоннелей, железная дорога, электропоезд и т.д.) так же уникальна для экскурсионных пещер СНГ.

Новоафонская пещера является важным очагом биоразнообразия. К настоящему времени, для нее и окрестных пещер было описано 9 новых троглобионтных и стигобионтных видов беспозвоночных и имеется потенциал к дальнейшему расширению этого списка.

Спелеогенез Новоафонской пещеры до сих пор являлся предметом научных дискуссий. Изначально он объяснялся эпигенной моделью — за счет концентрированной разгрузки больших объемов паводковых вод. Позднее, выдающимся карстологом В.Н. Дублянским была предложенная полистадийная гипогено-эпигенная модель, согласно которой на раннем этапе карстование происходило в закрытых условиях при участии термоминеральных вод. В настоящее время разработана и опубликована обновленная модель гипогенного (связанного с глубинными гидротермальными водами) спелеогенеза с участием сероводородных вод и процессов, известных как коррозия смешивания и сернокислотный спелеогенез.

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научнопрактической конференции, посвященной 50-летию экскурсионной деятельности в Новоафонской пещере и 80-летию со дня рождения Гиви Шалвович Смыр, которая состоятся 8-9 декабря 2025г. (начало 10.00 МСК в Абхазском государственном университет, амфитеатр 1-й этаж, корпус A по адресу Университетская,1).

В рамках Конференции планируется обсудить следующие важные вопросы:

1. История открытия, исследований и экскурсионного обустройства Новоафонской пещеры.

- 2. Проблемы экскурсионно-туристической деятельности в Новоафонской пещере и других пещерах Кавказского региона: организация экскурсионных маршрутов, проблемы сохранения естественных параметров внутренней среды и биоразнообразия, законодательные, юридические и организационные аспекты.
- 3. Биологическое разнообразие и экологические особенности Новоафонской пещеры и других пещер региона.
- 4. Геологические, гидрогеологические, гидрохимические и климатологические особенности Новоафонской пещеры и других пещер региона.
- 5. Инвентаризация, типология и особенности различных пещер Абхазии и сопредельных территорий.
- 6. Потенциал спелеотем Новоафонской пещеры, как палеоклиматологических архивов.
- 7. Гиви Шалвович Смыр наследие.

Конференция пройдет в гибридном формате (преимущественно в дистанционном).

Формы участия в работе конференции:

- устный доклад (очно);
- устный доклад (дистанционно в формате видеоконференции/записи выступления);
- публикация в сборнике материалов без доклада.
 Язык конференции русский.

ОРГАНИЗАШИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Дбар Р.С. – к.б.н. директор Института экологии АНА, первый проректор АГУ, Сухум

Чалмаз М. М. – директор Новоафонской пещеры им. Г.Ш. Смыр, Новый Афон

Члены Организационного комитета:

- 1. Экба Январби Алиевич, академик АНА, д.ф.-м. наук, вице-президент АНА, ведущий научный сотрудник Института экологии Академии наук Абхазии (ИЭ АНА), Сухум.
- 2. **Вахрушев Борис Александрович**, д.г.н., профессор, заведующий кафедрой физической географии и геоморфологии КФУ им. В.И. Вернадского, Республика Крым, г. Симферополь
- 3. Мингазова Нафиса Мансуровна, д.б.н., профессор, зав. кафедрой природообустройства и водопользования, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Республика Татарстан, Казань

- 4. **Амеличев Геннадий Николаевич**, к.г.н., доцент кафедры физической географии и геоморфологии, ведущий специалист "УМНЦ Институт спелеологии и карстологии" КФУ им. В.И. Вернадского, Республика Крым, г. Симферополь
- 5. **Джонатан Л. Бейкер,** PhD, научный сотрудник, Институт геологии Инсбрукского университета, Инсбрук, Австрия
- 6. **Дублянский Юрий Викторович**, д.г.-м.н., приват-доцент, Институт геологии Инсбрукского университета, Инсбрук, Австрия
- 7. **Потапов Сергей Сергеевич**, к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института минералогии УрО РАН, Миасс, Челябинская область
- 8. **Самохин Геннадий Викторович**, заместитель директора по науке НСПК "Пещера Таврида" КФУ им. В.И. Вернадского, председатель регионального отделения РГО в Республике Крым, г. Симферополь
- 9. **Токарев Сергей Викторович**, к.г.н., доцент кафедры физической географии и геоморфологии, ведущий специалист "УМНЦ Институт спелеологии и карстологии" КФУ им. В.И. Вернадского, Республика Крым, г. Симферополь
- 10. **Червяцова Ольга Яковлевна**, научный сотрудник, Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш», Республика Башкортостан, г. Уфа
- 11. **Коваль Александр Георгиевич,** ведущий научный сотрудник, к.б.н., Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений (ВИЗР), Санкт-Петербург
- 12. Турбанов Илья Сергеевич, научный сотрудник Лаборатории экологии Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, г. Борок, Ярославская область
- 13. Марин Иван Николаевич, к. б. н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва
- 14. **Мазина Светлана Евгеньевна**, к.б.н., старший научный сотрудник ФГУП «Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены» ФМБА России (НТЦ РХБГ), Москва
- **15.Мавлюдов Булат Рафаэлевич,** к.г.н., старший научный сотрудник, Институт географии РАН, Москва
- 16. Грабенко Евгений Александрович, к.г.н., Адыгейский государственный университет/ Институт географии РАН, г. Майкоп
- 17. Жиба Роман Юрович, старший научный сотрудник, руководитель отдела береговых процессов и карстологии ИЭ АНА, Сухум

Секретариат конференции

Хинтуба Лолита Вячеславовна, к.ф-м.н, ученый секретарь Института экологии АНА, <u>ie-ana@mail.ru</u>

Возба Хибла Баталовна, руководитель культурно-деловой платформы «Гума» khibla_vozba@yahoo.com

Заявку на участие в конференции необходимо заполнить в прилагаемой форме (Приложение 2) до 30 ноября 2025 г.

По окончанию конференции планируется подготовка и издание сборника материалов, который будет проиндексирован в библиографической базе РИНЦ.

Для публикации материалов в сборнике научных статей конференции необходимо представить в оргкомитет до 15 января 2025 г. статью в электронном виде по e-mail: ie-ana@mail.ru

Документ необходимо сохранить в формате doc. с фамилией и именем первого автора на русском языке (пример, Иванова ЮР_тезисы.doc.).

Правила для авторов представлены в Приложении 1.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации в случае несоответствия представленных материалов тематике конференции и правилам оформления статей.

Ключевые даты:

30 ноября 2025 г. – окончание приёма заявок

15 января 2026 г. – окончание приёма материалов докладов

8-9 декабря 2025 г. – период проведения конференции

Контактная информация:

E-mail: ie-ana@mail.ru

С уважением и наилучшими пожеланиями, Оргкомитет

Оформление статей для сборника материалов

Материалы оформляются в редакторе Microsoft Office Word; формат документа: MS WORD (.doc). Формат листа — A4. Размеры полей — 2 см. Абзацный отступ — 1,25 см, задается автоматически, не пробелами. Шрифт Times New Roman, кегль 12, выравнивание по ширине, межстрочный интервал — 1. Автоматические переносы слов и нумерация списков не допускаются (набираются вручную). Страницы не нумеруются, кавычки ёлочки «». Аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании в тексте. Ссылки на источники литературы приводятся в квадратных скобках в конце предложения, с указанием номера источника в алфавитном списке литературы и страницы [1].

Название статьи печатается прописными буквами полужирным шрифтом. Указывается УДК (выравнивание по левому краю).

Таблицы, иллюстрации (в том числе карты, фотографии, графики, схемы, гистограммы, диаграммы) размещаются по ходу текста после их первого упоминания. В тексте должны быть ссылки на все таблицы и рисунки. Таблицы должны иметь номер и заголовок, рисунки — номер и подрисуночное название. Таблицы набираются шрифтом 11 кегля.

Формулы выполняются в редакторе формул Math Type Equation.

Список литературы приводится в конце статьи, оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100—2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Порядок расположения частей статьи (пример оформления представлен ниже):

- 1. УДК (выравнивание по левому краю).
- 2. Фамилия, имя, отчество автора(ов) (полностью) на русском языке, идентификатор автора SPIN-код, название организации (полностью без сокращений), адрес, E-mail (выравнивание по левому краю).
- 3. Название статьи на русском языке (по центру) ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ полужирным шрифтом.
- 4. После пустой строки Ключевые слова до 5-8 слов, разделенных точкой с запятой (;). Ключевые слова употребляются во множественном числе. Они не должны повторять название статьи, не заключаются в кавычки. Если в ключевых словах есть аббревиатура, она должна быть расшифрована. Например, РГО; Русское географическое общество. Ключевые слова должны быть конкретными для статьи и отражать те проекты, гранты, задания и другие мероприятия, в рамках которых написана данная статья. В конце перечисления ключевых слов точка не ставится.

- 5. После пустой строки Аннотация должна представлять собой краткое резюме статьи в объеме до 500 знаков с пробелами (выравнивание по ширине). Аннотация не должна содержать ссылки и аббревиатуры.
- 6. После пустой строки ФИО авторов полностью на английском языке, без сокращений (полужирным) выравнивание по левому краю.
- 7. С новой строки название вуза / организации на английском языке (полностью без сокращений, без транслитерации), в адресе указываются только страна и город выравнивание по ширине.
- 8. Название статьи пишется на английском языке ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ выравнивание по центру.
- 9. После пустой строки Keywords (Ключевые слова на английском языке должны быть точным переводом слов на русском языке, без дополнений и изменений).
- 10. После пустой строки Abstract (Аннотация на английском языке).
- 11. После пустой строки Основной текст (абзацный отступ 1,25 см без использования клавиш «Таb» или «Пробел», межстрочный интервал 1), выравнивание по ширине, без переносов. Выделения в тексте можно проводить ТОЛЬКО курсивом или полужирным начертанием букв.
- 12. После текста статьи Список литературы (заголовок по центру), размер шрифта 12, оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100—2018. Список литературы должен содержать не менее 5 источников. Источники в списке литературы приводятся по алфавиту (сначала источники на русском языке, затем источники на иностранных языках).

Образец оформления статей

УДК 911.3

Иванов Петр Иванович,

SPIN-код: 4611-3789

Уральский государственный педагогический университет; 620091, Россия, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 26; e-mail:

ivanov@yandex.ru

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: слово, слово, слово

АННОТАЦИЯ. Текст аннотации

Ivanov Petr Ivanovich,

Candidate of Geography, Associate Professor, Ural State Pedagogical University; Ekaterinburg, Russia

TITLE IF PRESENTATION

KEYWORDS: words....

ABSTRACT. Text of abstract

Текст статьи... Ссылки в виде [1], текст (табл. 1) [2], и т.д.

Таблица 1

Название

Заголовок

Текст текст (рис.1)....



Рис. 1. Название

Список литературы

- 1. Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 1992. № 10. С. 76—86.
- 2. Волкова Е. С. Англия и Уэльс в XIV веке : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.03 М., 2001. 185 с. EDN QDLCQV. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=19166807 (дата обращения: 06.07.2023).
- 3. Дагаев Р. Р. К. Поппер и логика социальных наук // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6-5 (76). С. 357–358. DOI: 10.5281/zenodo.5090216. EDN WBTSLW. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=46338834 (дата обращения: 06.07.2025).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЗАЯВКА

на участие в международной научно-практической конференции **«Новоафонская пещера и задачи изучения карста Абхазии»** 8-9 декабря 2025 г. в г. Сухум, Республика Абхазия

Ф.И.О
Организация, должность:
Контактный телефон:
e-mail:
Форма участия: (очная, заочная)
Форма доклада (устный, ВКС, запись)
Название доклада:
Авторы