



УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



УСИЗ
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИСЫСКАНИЯ



РОСНЕДРА
Федеральное агентство
по недропользованию



Уфимский университет науки и технологий
Кафедра ЮНЕСКО «Геопарки и территории устойчивого развития» УУНИТ
Комитет Республики Башкортостан по делам ЮНЕСКО
ООО «УфаСтройИзыскания»
ООО «АрхСтройИзыскания»
Кафедра геологии Института природы и человека УУНИТ
VIETNAM INSTITUTE OF GEOSCIENCES AND MINERAL RESOURCES
DONG VAN KARST PLATEAU UNESCO GLOBAL GEOPARK
Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО Роснедра
Глобальный геопарк ЮНЕСКО «Торатау»
Национальный парк «Башкирия»
Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш»
Историко-культурный музейный комплекс «Шульган-Таш»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

посвящённый вкладу заслуженного строителя Республики Башкортостан
В.Г. Камалова в развитие геологической науки и карстоведения

«Устойчивое развитие территорий в районах с опасными инженерно- геологическими процессами»



Республика Башкортостан, г. Уфа | 6–8 октября 2026 года

Уважаемые коллеги!

Международный научно-образовательный центр *Кафедра ЮНЕСКО «Геопарки и территории устойчивого развития»* Уфимского университета науки и технологий совместно с *ООО «УфаСтройизыскания»* приглашают Вас принять участие в Международном научно-практическом форуме *«Устойчивое развитие территорий в районах с опасными инженерно-геологическими процессами»*, посвящённом вкладу заслуженного строителя Республики Башкортостан *В.Г. Камалова* в развитие геологической науки и карстоведения.

Сроки проведения форума:

6-8 октября 2026 г.

Рабочие языки: Русский, English.

Место проведения:

Республика Башкортостан, г. Уфа (с выездным заседанием на уникальной территории, признанной ЮНЕСКО).

Основные направления работы:

- Инженерно-геологические изыскания на территории распространения опасных геологических процессов;
- Геоэкология и мониторинг окружающей среды;
- Устойчивое развитие территорий;
- Геоурбанистика и градостроительство;
- Внедрение искусственного интеллекта в науку и инженерные изыскания;
- Научно-популярный туризм, связанный с карстовыми объектами.

Ключевые даты:

ФЕВРАЛЬ 2026 г.	рассылка информационного письма № 1
ИЮНЬ 2026 г.	рассылка информационного письма № 2
ДО 1 ИЮЛЯ 2026 г.	регистрация участников форума (с докладом) и прием материалов докладов
ДО 30 АВГУСТА 2026 г.	регистрация участников форума без доклада
ДО 10 СЕНТЯБРЯ 2026 г.	рассылка программы форума зарегистрированным участникам

Публикация в сборнике:

По итогам работы конференции запланировано издание **сборника материалов конференции**.

Регистрационную карточку и материалы доклада высылать по электронной почте:

forumchair@mail.ru

Предварительная программа форума*:

5 октября 2026 г. (понедельник)	Прибытие и знакомство с Уфой Экскурсии: Геологический музей УУНиТ. «Золото Сарматов» Музей археологии и этнографии. Вечерняя экскурсия по Уфе.
6 октября 2026 г. (вторник)	Торжественное открытие форума. Пленарное заседание. Панельная дискуссия: «Карст и устойчивое развитие территорий: вызовы и возможности». Экскурсия по кампусу и лабораториям Уфимского межвузовского кампуса Евразийского НОЦ.
7 октября 2026 г. (среда)	Секционные доклады. Обед. Выездное совещание в с. Кага – бывший центр Кагинского железодельного завода, одного из старейших металлургических предприятий Южного Урала конца XVIII века до начала XX века. Гастро-ужин (с блюдами традиционной башкирской кухни, приготовленных из местных натуральных продуктов)
8 октября 2026 г. (четверг)	Посещение объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО – пещеры Шульган-Таш и музейного историко-культурного комплекса Шульган-Таш. Обед. Возвращение в Уфу. Отъезд участников форума.

*Программа предварительная и может быть скорректирована.
Подробная информация о количестве мест на экскурсию и форма для регистрации будет предоставлена дополнительно во втором информационном письме.

Консультации и контакты:

Международный научно-образовательный центр
Кафедра ЮНЕСКО «Геопарки и территории устойчивого развития»
Уфимского университета науки и технологий
450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди 32/2
Уфимский межвузовский кампус, 214 каб.
E-mail: chairuust@mail.ru

+7905 358 52 27 – Белан Лариса Николаевна, директор МНОЦ «Кафедра ЮНЕСКО «Геопарки и территории устойчивого развития» Уфимского университета науки и технологий.
+7 917 799 66 30 – Челпанов Павел Евгеньевич, директор ООО «УфаСтройизыскания».
+7 986 063 51 82 – Хайрулина Лариса Александровна, инженер-исследователь МНОЦ «Кафедра ЮНЕСКО «Геопарки и территории устойчивого развития» Уфимского университета науки и технологий.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

1	Ф.И.О. (полностью)	
2	Должность	
3	Ученая степень, звание (при наличии)	
4	Организация	
5	Телефон (в т.ч. мобильный)	
6	Электронная почта	
7	Желаемая форма участия в мероприятии (оставить нужное)	- Очное с докладом (регистрация до 1 июля 2026 г.) - Очное без доклада (регистрация до 30 августа 2026 г.)
8	Название доклада	
9	Авторы доклада, Докладчик.	

Регистрационную форму и материалы доклада высылать по электронной почте: forumchair@mail.ru

ПУБЛИКАЦИЯ

Тезисы докладов, оформленные согласно прилагаемым требованиям, представляются в оргкомитет до **01 июля 2026 г.** на электронную почту: forumchair@mail.ru

Объем материалов – до 3 страниц, включая аннотацию, таблицы, рисунки и список литературы. Файлы, содержащие материалы для публикации, представляются в формате документа MS Word. Общие требования к оформлению текста: поля по 20 мм, одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12. Рисунки и таблицы размещаются в тексте по упоминанию. Аббревиатуры, используемые в тексте, расшифровываются при первом использовании. Список литературы составляется в алфавитном порядке. В тексте указывается номер источника в списке, заключенный в квадратные скобки [1]. В список включаются только опубликованные работы, которые упомянуты в тексте статьи.

Структура текста:

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

(прописные буквы, полужирное начертание, выравнивание по центру без абзацного отступа)

список авторов на русском языке (строчные буквы, выравнивание по центру без абзацного отступа)

аффилиация на русском языке и электронная почта авторов (строчные буквы, курсивное начертание, выравнивание по центру без абзацного отступа)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

(прописные буквы, полужирное начертание, выравнивание по центру без абзацного отступа)

список авторов на английском языке (строчные буквы, выравнивание по центру без абзацного отступа)

аффилиация на английском языке и электронная почта авторов (строчные буквы, курсивное начертание, выравнивание по центру без абзацного отступа)

аннотация статьи на русском языке (до 100 слов, строчные буквы, выравнивание по ширине без абзацного отступа)

текст статьи (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,0 см)

список литературы (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,0 см)

Оформление таблиц, рисунков и формул:

Таблицы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей. Таблицы оформляются в редакторе MS Word. Таблицы должны иметь номера и названия, которые в тексте статьи должны быть указаны перед таблицами. Рисунки в jpg, tiff, eps или иных форматах векторных редакторов (Corel Draw, Adobe Illustrator, MS Visio), а также специальных графических редакторов (Adobe Photoshop) с разрешением не менее 300 dpi прилагаются к файлу статьи в виде отдельных файлов. Рисунки должны иметь номера и названия, которые в тексте статьи должны быть указаны под рисунками. Формулы и математические символы должны быть выполнены в MS Word с использованием встроенного редактора формул. Если длина формулы превышает половину ширины страницы, необходимо разбить формулу на фрагменты. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте, курсивом – буквы латинского алфавита, кроме входящих в имена собственные, обозначения стандартных математических функций и химических элементов (Упр., Ф, μ, но Al₂O₃, cosα, max, lg, «BASF»). Векторы – полужирным курсивом.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹Уфимский университет науки и технологий, Уфа, Россия, ivanov@mail.ru

²Томский государственный университет, Томск, Россия, petrov@mail.ru

PAPER'S TITLE

I.I. Ivanov¹, P.P. Petrov²

¹Ufa University of science and technology, Ufa, Russia, ivanov@mail.ru

²Tomsk State University, Tomsk, Russia, petrov@mail.ru

Abstract: Текст аннотации приводится на русском языке и набирается, как и основной текст тезисов. Объем аннотации – до 100 слов.

Введение

Текст

Материалы и методы

Текст

Результаты и их обсуждение

Текст

Таблица 1. Название таблицы

Заголовок	Заголовок	Заголовок	Заголовок	Заголовок

Рисунок

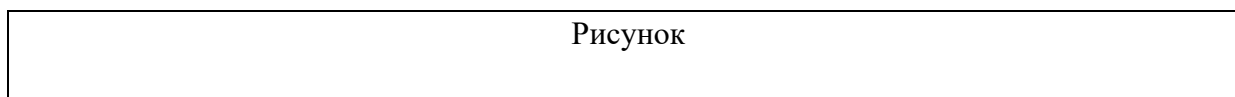


Рис. 1. Название рисунка

Заключение

Текст

Ссылки на источники финансирования и благодарности (при наличии)

Литература

1. Вернадский В.И., Гевеши Г., Ноддак В., Панет Ф. Основные идеи геохимии. Выпуск 2. ОНТИ ХИМТЕОРЕТ, Ленинград, 1935 г., 191 с. – для **монографий**

2. Рихванов Л.П. Геохимические особенности травертинов различных регионов и их прогнозное значение / Л.П. Рихванов, Т.Т. Тайсаев, Н.В. Барановская, Б.Р. Соктоев, Т.А. Монголина, А.Ф. Судыко, С.С. Ильенко // Современные проблемы геохимии: материалы Всероссийского совещания (с участием иностранных ученых). – Иркутск, 2012. – В 3-х томах. – Т. 1. – с. 233-236 – для **материалов конференций**

3. Монголина Т.А. Геохимические особенности солевых отложений (накипи) питьевых вод как индикатор природно-техногенного состояния территории: автореф.

дис. ... канд. геол.-минерал. наук. – Томск, 2011. – 21 с. – для **авторефератов и диссертаций**

4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:200000. Лист R-48-50. 1983. – для **карт**

5. Способ определения участков загрязнения ураном окружающей среды: пат. 2298212 Рос. Федерация. Л.П. Рихванов, Е.Г. Язиков, Н.В. Барановская, Е.П. Янкович; заявитель и патентообладатель Томский политехнический университет. – № 2005120840; заявл. 04.07.05; опубл. 27.04.07. – для **нормативных документов (ГОСТ, СНИП, патенты и т.д.)**

6. Большая Советская Энциклопедия. 2013. URL: <http://www.bse-sci-lib.com> (дата обращения: 15.03.2013) – для **электронных ресурсов**

Авторам об экспертизе материалов:

Просим докладчиков приложить к тезисам (к рукописям статей) экспертное заключение комиссии вашего учреждения (института, организации) о возможности открытой публикации, подтверждающее, что в представленных материалах не содержатся сведения, составляющие государственную тайну или имеющие ограниченный доступ, и для публикации данных материалов редакции не следует получать специальное разрешение. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции, с обязательным уведомлением автора по электронной почте.