

**Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Горный институт УрО РАН
Пермский государственный национальный исследовательский университет
Русское географическое общество
Гостинично-туристический комплекс «Сталагмит»**

Второе информационное письмо

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

КАРСТ И ПЕЩЕРЫ. 2024

Конференция посвящена

**110-летию научной и туристско-
экскурсионной деятельности в
Кунгурской Ледяной пещере**

**120-летию со дня рождения
Г. А. Максимовича**



**Пермь – Кунгур
28 мая – 1 июня
2024**

Дорогие коллеги!

В связи со 110-летием экскурсионной и научной деятельности в Кунгурской Ледяной пещере и 120-летием со дня рождения Георгия Алексеевича Максимовича Пермский государственный национальный исследовательский университет и Горный институт УрО РАН проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием, на которой планируется обсуждение проблем и достижений карстоведения и спелеологии первой четверти XXI века.

Кунгурская Ледяная пещера является одной из самых популярных достопримечательностей России. Это уникальный геологический памятник, одна из крупнейших карстовых пещер в гипсах нашей страны. Согласно новому плану длина ходов составляет 8153 м, из них 2 км оборудовано для экскурсионного посещения. Пещера насчитывает 48 гротов и около 70 озёр. В 1914 году участок с пещерой арендовал кунгурский помещик А. Т. Хлебников, с того времени и начата официальная экскурсионная деятельность.

Георгий Алексеевич Максимович (1904–1979) – профессор, доктор геолого-минералогических наук, почетный член Географического общества СССР, основоположник науки карстоведения и кафедры динамической геологии и гидрогеологии Пермского государственного университета, внес огромный вклад в отечественную и мировую науку, основал первое советское периодическое издание по карсту и первый в СССР Институт карстоведения и спелеологии.

Приглашаем вас принять участие в работе конференции с 28 мая по 1 июня 2024 г. и проинформировать заинтересованных специалистов, занимающихся исследованиями карста и пещер.

Официальный язык конференции – русский. Участие в конференции бесплатное.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- История исследований карста и пещер
- Гидрология и гидрогеология карста
- Карст и полезные ископаемые
- Инженерная геология и изыскания в карстовых районах
- Методика изучения пещер и вопросы районирования карста
- Картирование и ГИС-технологии
- Экскурсионная деятельность и использование пещер
- Охрана пещер и карстовых ландшафтов
- Другие вопросы изучения карста и пещер

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК КОНФЕРЕНЦИИ

28 мая

14:00 – открытие биографической выставки, посвященной Г. А. Максимовичу

16:00 – экскурсия по г. Перми с посещением улицы Максимовича

29 мая

10:00 – торжественное открытие, конференц-зал ПГНИУ, пленарное заседание

16:00 – отъезд от главного корпуса ПГНИУ в г. Кунгур

18:00 – заезд в гостиницу «Сталагмит», г. Кунгур

19:00 – празднование 120-летия со дня рождения Г.А. Максимовича

30 мая – работа секций, экскурсия в Нижнесыслвенский карстовый район

31 мая – работа секций, экскурсия в Кунгурскую Ледяную пещеру, празднование 110-летия экскурсионной деятельности

1 июня – экскурсия в Ординскую пещеру, Белогорский монастырь, отъезд в г. Пермь

СОПУТСТВУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

30 мая

круглый стол по инженерным изысканиям в карстовых районах

научно-практический семинар по топосъемке пещер

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- прием заявок на участие – до 1 марта 2024 г.
- прием материалов конференции – до 1 марта 2024 г.
- 3 информационное письмо – до 30 апреля 2024 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Барях Александр Абрамович – академик РАН, д.т.н., главный научный сотрудник Горного института УрО РАН.

Сопредседатели:

Миланович Петар – профессор Белградского университета, Сербия.

Максимович Николай Георгиевич – к.г.-м.н., заместитель директора по научно-исследовательской работе Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета.

Члены организационного комитета:

Абдрахманов Рафил Фазылович – д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории гидрогеологии и геоэкологии Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Аникеев Александр Викторович – д.г.-м.н., главный научный сотрудник института геоэкологии им. Е. М. Сергеева РАН.

Блинов Сергей Михайлович – к.г.-м.н., и.о. декана геологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета.

Богданов Михаил Игоревич – к.г.-м.н., генеральный директор ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве», Президент Координационного совета АИИС.

Герасимова Ирина Юрьевна – к.г.-м.н., доцент, старший научный сотрудник ГИ УрО РАН.

Горбунов Андрей Анатольевич – руководитель Центра подводной спелеологии в Ординской пещере.

Гуныко Алексей Александрович – директор АНО «Центр изучения и охраны пещер», главный редактор научного журнала «Спелеология и спелестология».

Гусев Александр Сергеевич – д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ.

Зайцев Андрей Аркадьевич – к.г.н., декан географического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета.

Золотарев Денис Рафаилович – к.г.-м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой динамической геологии и гидрогеологии Пермского государственного национального исследовательского университета.

Кадебская Ольга Ивановна – д.г.н., заведующая Кунгурской лабораторией-станции Горного института УрО РАН.

Килин Юрий Афанасьевич – к.г.-м.н., доцент кафедры динамической геологии и гидрогеологии Пермского государственного национального исследовательского университета.

Кобелев Андрей Юрьевич – директор ООО «Сталагмит-Экскурс».

Кондратьева Софья Константиновна – к.и.н., куратор музейных проектов АНО «Центр изучения и охраны пещер».

Костарев Виталий Петрович – к.г.-м.н., Институт карстоведения и спелеологии РГО.

Кочев Андрей Давидович – к.г.-м.н., главный геолог ООО «Институт Транспроектинжиниринг».

Лавруевич Андрей Александрович – д.г.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России (ФЦ).

Леоненко Михаил Васильевич – к.г.-м.н., директор ООО «Дзержинская карстовая лаборатория».

Мавлюдов Булат Рафаэлевич – к.г.н., старший научный сотрудник отдела гляциологии Института географии РАН, представитель России в международном спелеологическом союзе.

Мещерякова Ольга Юрьевна – к.т.н., проректор по молодежной политике и внеучебной работе, ведущий научный сотрудник лаборатории геологии техногенных процессов Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета.

Патокина Наталья Юрьевна – первый заместитель директора АНО «Пермский НОЦ мирового уровня «Рациональное недропользование».

Резван Владимир Дмитриевич – старший преподаватель Сочинского института (филиала) Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

Санфиоров Игорь Александрович – д.т.н., директор ГИ УрО РАН филиала Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН.

Файнбург Григорий Захарович – д.т.н., профессор, директор института безопасности труда, производства и человека Пермского национального исследовательского политехнического университета.

Хоменко Виктор Петрович – д.г.-м.н., профессор кафедры инженерных изысканий и геоэкологии Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

Шаврина Елена Васильевна – к.г.-м.н., с.н.с., карствед ФГБУ "Государственный природный заповедник " Пинежский".

Контактная информация:

e-mail: cavekarst2024@yandex.ru

Богомаз Максим Викторович, ведущий инженер

Тел.: +7 (34271) 3-92-22

Белосува Анна Павловна, научный сотрудник, к.г.н.

Тел.: +7 (982) 476-76-26

Регистрация участников по электронной форме:

<https://forms.yandex.ru/u/6514fd5390fa7bcb70737e8a/>

В регистрационной форме необходимо указать ваше участие в экскурсиях.



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Предполагается издание сборника материалов конференции.

Статьи, краткие сообщения, содержащие информацию о пещерах земного шара, о методах их изучения, о минералогии и геохимии пещер, спелеотерапии, археологии, охране и рациональном использовании подземных пространств, а также другие материалы, касающиеся пещер будут включены в сборник научных трудов «Пещеры» №44.

Материалы конференции и сборник «Пещеры» войдут в национальную библиографическую базу данных РИНЦ и будут размещены на сайте elibrary.ru.

Материалы должны быть представлены в Оргкомитет до 1 марта 2024 г. по адресу: cavekarst2024@yandex.ru.

Шаблон оформления материалов представлен в приложении.

В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ ЗАПЛАНИРОВАНЫ МЕРОПРИЯТИЯ

Вы сможете познакомиться со всемирно известной Кунгурской Ледяной пещерой, которая на протяжении 110 лет является экскурсионным объектом. Посмотреть район карбонатно-сульфатного карста классического Кунгурского яруса пермской системы.

Кроме Кунгурской Ледяной пещеры вы сможете познакомиться с другими пещерами района, в том числе побывать в самой большой подводной пещере мира в сульфатных отложениях – Ординской.

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ
И ОХРАНЫ ПЕЩЕР

INTERNATIONAL SHOW
CAVES ASSOCIATION

