



Всероссийская научно-практическая конференция «Гидрогеологические, инженерно-геологические и эколого-геологические исследования»

Дорогие коллеги!

27 сентября 2024 года планируется проведение научно-практической конференции «Гидрогеологические, инженерно-геологические и эколого-геологические исследования», посвященной 50-летию кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Воронежского государственного университета.

Целью проведения конференции является обмен научно-практическим опытом проведения гидрогеологических, инженерно-геологических и эколого-геологических исследований на территории России, подведение итогов функционирования кафедры за период 1974-2024 гг.

Приоритетные научно-практические направления конференции: современные методики и новые методологии исследований; новые аппаратные средства и оборудование для полевых и лабораторных работ; специфические гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические условия территории исследования.

Организаторы конференции: кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Воронежского государственного университета, НИИ геологии ВГУ, МИП ООО «Акма-Универсал» (г. Воронеж).

Сопредседателями Оргкомитета конференции являются: заведующий кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Зинюков Ю.М.; проф. кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии, академик РАЕН Бочаров В. Л.; заместитель директора НИИ геологии ВГУ Устименко Ю. А.; директор МИП ООО «Акма-Универсал» Корабельников Н. А.

Место проведения конференции: г. Воронеж, Университетская пл. 1, Воронежский государственный университет, конференц-зал.

Проведение конференции предполагает возможность комбинированного формата: очное участие (offline) и удаленный доступ к конференции (online) в случае отсутствия возможности личного присутствия. При этом, будет организована возможность дистанционного участия в конференции с применением средств приложения Zoom. Предусматривается возможность заочного участия в конференции с представлением стендового доклада.

Тематические направления конференции:

- региональные гидрогеологические, инженерно-геологические, эколого-геологические исследования;
- современные технологии проведения гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических и эколого-геологических исследований, мониторинг природно-техногенных взаимодействий, в том числе - с использованием ГИС технологий, IT-технологий, дистанционного зондирования Земли;
- прикладные геологические, геофизические, геотехнические, геодезические, геоинформационные и другие методы исследований в гидрогеологии, инженерной геологии, экологической геологии;
- гидрогеологические, инженерно-геологические, геофизические и геоэкологические исследования при поисково-разведочных работах и освоении месторождений полезных ископаемых;
- современные проблемы и методология электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в подготовке студентов в области гидрогеологии, инженерной геологии, экологической геологии;
- моделирование гидрогеологических, инженерно-геологических и эколого-геологических условий.

В рамках конференции организуется тематическая выставка рекламной и презентационной продукции проектных, изыскательских, геологоразведочных предприятий, производителей полевого, лабораторного, офисного оборудования и программного обеспечения.

Материалы конференции планируются к опубликованию в виде сборника материалов конференции, который будет включен в перечень РИНЦ.

Деловое общение и обсуждение результатов конференции будет продолжено на дружеском ужине, посвященном юбилею кафедры.

На следующий день – 28 сентября 2024 г. будет организована поездка на базу практик Воронежского университета НО и ОК «Веневитиново» с презентацией оборудования и методик, применяемых при проведении практики по полевым методам гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.

Участие в конференции, включая публикацию материалов, бесплатное. Участие в дружеском ужине – 2000 р.

Заявки на участие в конференции принимаются на электронный адрес akma-universal@mail.ru до 20 сентября 2024 года.

Информация о конференции размещена на сайтах: www.geol.vsu.ru/hydrogeology; www.akma-universal.pф

Контактная информация:

E-mail: akma-universal@mail.ru

URL: www.akma-universal.pф

Прием заявок и докладов: e-mail: akma-universal@mail.ru (Акур Юлия Валерьевна, ответственный секретарь конференции, Мацкевич Ирина Алексеевна, секретарь конференции).

Правила оформления и предоставления материалов

Тезисы предоставляются в готовом к публикации виде в электронном варианте и высылаются на e-mail: akma-universal@mail.ru.

Шрифт – Times New Roman Cyr 14, межстрочный интервал - одинарный, абзацный отступ 1,2 см, выравнивание по ширине, без переносов. Библиографические ссылки – цифровые, в квадратных скобках (согласно ГОСТ 7.0.5-2008).

Объемы тезисов – 2-8 страниц, включая таблицы и рисунки, поля со всех сторон 2,5 см. Рисунки должны быть выполнены в Word и вставлены в текст. Таблицы нумеруются: Таблица 1. Ссылки на таблицы в тексте: Табл.1. Ссылки на рисунки в тексте: Рис.1.

Пример оформления:

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (Times New Roman Cyr 14, Ж)

1 строка пропуск

Фамилия И.О. авторов (Times New Roman Cyr 14, Ж)

1 строка пропуск

Название организации, ведомственная принадлежность, город, страна, e-mail (Times New Roman Cyr 10, Ж)

1 строка пропуск

Текст доклада

1 строка пропуск

ЛИТЕРАТУРА

Конференц-зал («Белый зал») ВГУ, в котором будет проводиться конференция, оснащен современным презентационным оборудованием, поэтому приветствуются доклады в виде презентаций.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Алов А.А.

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет", г. Воронеж, Россия,
E-mail: AAuz@yandex.ru*

К основным преимуществам геофизических методов исследований, применительно к инженерно-геологическим изысканиям любой направленности и инженерному обследованию различных искусственных сооружений, относятся [1]:

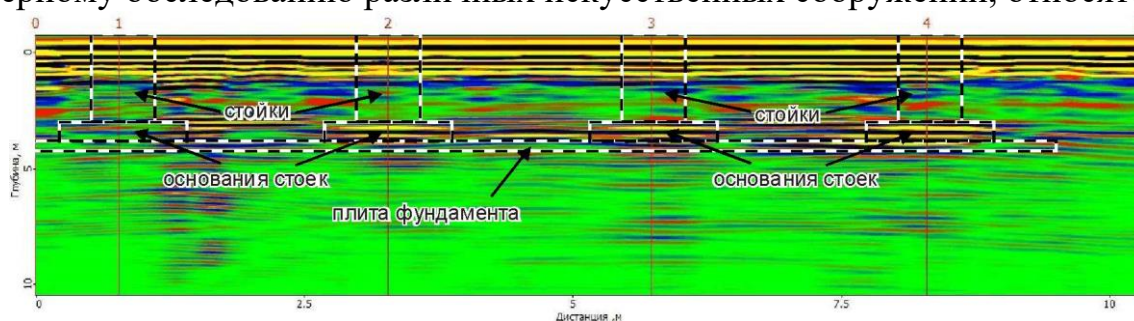


Рис. 1. Результаты георадиолокационного обследования путепровода

ЛИТЕРАТУРА

1. Аузин А.А. Георадиолокационные исследования при инженерных изысканиях на пресноводных акваториях (примеры практического применения) / А.А. Аузин, Н.А. Корабельников, С.А. Зацепин // Инженерные изыскания. 2015. №2. С. 52–57.
2. ГОСТ 32836-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования. – М. : Стандартинформ, 2015. 137 с.
3. Смирнова А.Я., Пасмарнова С.П. Аналитические исследования в гидрогеологии. Воронеж : Воронеж. госуниверситет, 2011. 31 с.

ЗАЯВКА

на участие в научно-практической конференции
«Гидрогеологические, инженерно-геологические и эколого-геологических исследования»
27 сентября 2024 года, г. Воронеж
(г. Воронеж, Университетская пл. 1, Воронежский государственный университет, конференц-зал)

*Все поля обязательны для заполнения**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название организации	
Должность	
Контактный телефон с кодом города и мобильный телефон	
E-mail	
Тема доклада	
ФИО докладчика (расшифровать)	
ФИО содокладчика	
Необходимость заказа гостиницы	
Участие в юбилейном ужине (да / нет)	

Заявку направлять на e-mail akma-universal@mail.ru , конт. тел.: 8 (473) 253-01-26, +7 (905) 644-92-25