



Научно-практическая конференция-семинар студентов и аспирантов «Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические исследования»

Дорогие коллеги!

2 февраля 2024 года планируется проведение научно-практической конференции-семинара «Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические исследования».

Основная цель конференции – освещение результатов научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и их руководителей, обмен научно-практическим опытом проведения гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований на территории России, приобретение опыта публичных выступлений молодыми специалистами.

Приоритетные научно-практические направления: новые методики исследования; специфические гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические условия территорий исследования (районов прохождения производственных практик).

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.

Предусматривается проведение научно-практической конференции в форме учебного семинара для бакалавров, магистрантов и аспирантов. В рамках семинара заслушиваются доклады участников, совместно с научными руководителями обучающихся проводится анализ выступлений, по результатам которого будут даны рекомендации к опубликованию материалов представленных докладов.

Тематические направления конференции:

- результаты региональных гидрогеологических, инженерно-геологических, эколого-геологических и геоэкологических исследований;

- особенности гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических условий отдельных территории исследований;

- использование новых технологий проведения гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических и геоэкологических исследований, в том числе ГИС технологии, IT-технологии, дистанционного зондирования Земли;

- моделирование гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических условий.

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

Участие в конференции, включая публикацию материалов, бесплатное.

Заявки на участие в конференции принимаются на электронный адрес akma-universal@mail.ru до 31 января 2024 года.

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

Контактная информация:

E-mail: akma-universal@mail.ru

URL: www.akma-universal.ru

Прием заявок и докладов: e-mail: gidrogeol@mail.ru (Бабкина Ольга Алексеевна, ответственный секретарь конференции), akma-universal@mail.ru (Корабельников Николай Анатольевич).

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 7.1-2003).

Объемы тезисов – 1-6 страниц, включая таблицы и рисунки, поля со всех сторон 2,5 см. Рисунки должны быть выполнены в Word и вставлены в текст.

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

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

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЦЕЛЮ 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]:

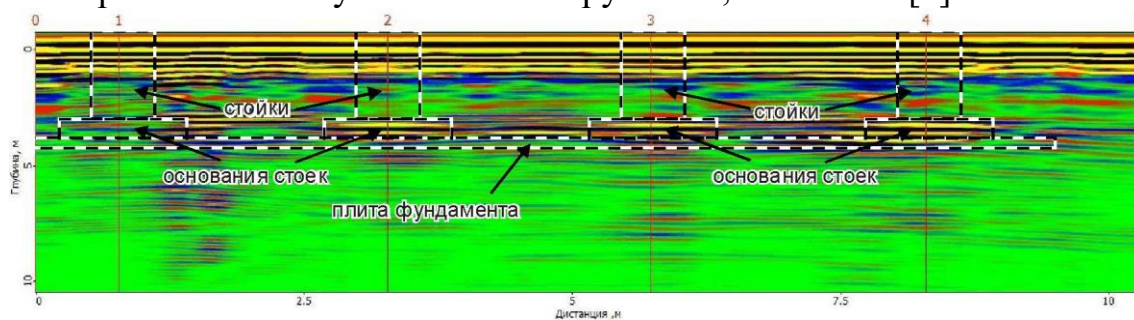


Рис. 1. Результаты георадиолокационного обследования путепровода

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.

ЗАЯВКА

на участие в научно-практической конференции-семинаре студентов и аспирантов
«Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические исследования» 2 февраля
2024 года, г. Воронеж

(г. Воронеж, Университетская пл. 1, Воронежский государственный университет, Белый 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)	
Необходимость заказа гостиницы	

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