



## **Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований»**

Дорогие коллеги!

12, 13 февраля 2021 года планируется проведение всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований».

Основная цель конференции – обмен научно-практическим опытом проведения гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований на территории России. Особый интерес представляет информация о применении новых методик, о специфических особенностях гидрогеологических, инженерно-геологических условий, об экологическом состоянии различных регионов России.

Приоритетные научно-практические интересы: новые методики исследования; новые аппаратные средства и оборудование для полевых и лабораторных работ; специфические гидрогеологические и инженерно-геологические условия территорий исследования; анализ экологического состояния геологической среды регионов России в условиях интенсивной техногенной нагрузки.

Организаторы уверены, что в проведении конференции будет заинтересован широкий круг профессионалов, представителей научно-образовательных и общественных организаций, Департаментов и Управлений различного уровня и направленности, строительных и проектно-изыскательских предприятий.

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

Сопредседателями Оргкомитета конференции являются: проректор ВГУ по научной работе и инновациям, проф. Козадеров О. А.; заведующий кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Зинюков Ю.М.; проф. кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии, академик РАЕН. Бочаров В. Л.; директор НИИ геологии ВГУ, проф. Савко К. А.; заместитель директора по научной работе МИП ООО «Акма-Универсал», проф. кафедры геофизики Аузин А. А.

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

В первый день конференции - 12 февраля 2020 года - состоится пленарное заседание, на котором выступят ведущие специалисты производственных, научно-образовательных организаций, представители органов исполнительной власти. Предполагается возможность заочного участия в конференции с представлением стендового доклада.

Во второй день конференции - 13 февраля - предусматривается проведение научно-практического 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 территории исследования;
- использование новых технологий проведения гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических и геоэкологических исследований;
- прикладные геофизические, геотехнические, геодезические, геоинформационные и другие методы исследований в гидрогеологии, инженерной геологии, экологической геологии и геоэкологии;
- 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;

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

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

По окончании пленарного заседания планируется обсуждение затронутых на конференции проблем в формате «Дружеская встреча».

Участие в конференции, включая публикацию материалов, бесплатное.

Для участников и гостей конференции, желающих принять участие в неформальном обсуждении результатов конференции, рекомендуется внести благотворительный взнос в размере 1000 р.

***На сегодняшний день, конференцию планируется провести в очном формате, но нужно быть готовым и к дистанционному участию докладчиков или их части.***

Заявки на участие в конференции принимаются на электронный адрес [akma-universal@mail.ru](mailto:akma-universal@mail.ru) до 31 января 2021 года.

Информация о конференции размещена на сайтах: [www.geol.vsu.ru/hydrogeology](http://www.geol.vsu.ru/hydrogeology); [www.akma-универсал.рф](http://www.akma-универсал.рф)

Контактная информация:

**Е-mail:** [akma-universal@mail.ru](mailto:akma-universal@mail.ru)

**URL:** [www.akma-универсал.рф](http://www.akma-универсал.рф)

**Прием заявок и докладов:** e-mail: [gidrogeol@mail.ru](mailto:gidrogeol@mail.ru) (Яровая Надежда Сергеевна); +7 (473) 253-01-26, [akma-universal@mail.ru](mailto:akma-universal@mail.ru) (Ирина Мацкевич – ответственный секретарь конференции, Дарья Кудинова - представитель организаторов).

**Общие вопросы, спонсорская поддержка:** +7 (905) 644-92-25 (Николай Анатольевич Корабельников).

**Бухгалтерские документы:** +7 (473) 253-01-26, [akma-universal@mail.ru](mailto:akma-universal@mail.ru) (Виктория Фролова)

### **Правила оформления и предоставления материалов**

Тезисы предоставляются в готовом к публикации виде в электронном варианте и высылаются на e-mail: [akma-universal@mail.ru](mailto: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 графику, 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

Конференц-зал, в котором будет проводиться конференция, оснащен современным презентационным оборудованием, поэтому приветствуются доклады в виде компьютерных 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]:

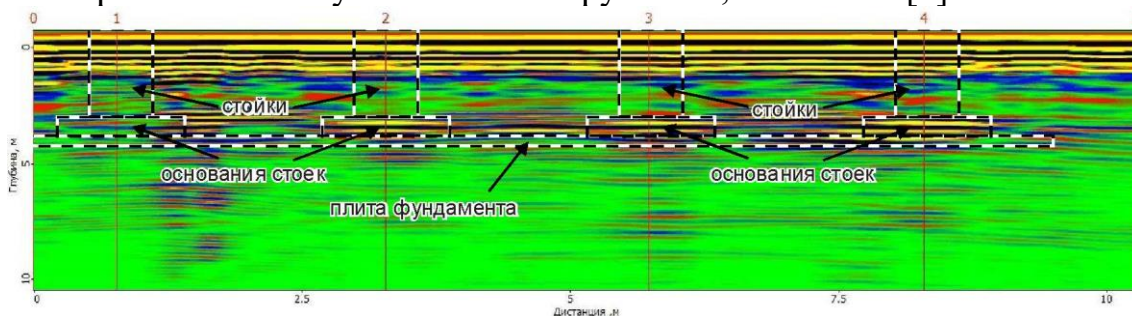


Рис. 1. Результаты георадиолокационного обследования путепровода

## 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.

## ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской научно-практической конференции  
«Актуальные проблемы гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований»

12, 13 февраля 2021 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	
Доклад (Да/Нет)	
Тема доклада	
ФИО докладчика (расшифровать)	
Необходимость заказа гостиницы	

Для оформления договора просим указать

Ф.И.О. и должность руководителя организации, на основании чего действует (устав, доверенность)	
ИНН/КПП	
Расчетный счет	
Кор. счет	
БИК	
Название банка	
Юридический адрес (организации)	
Почтовый адрес (организации)	

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