

Российская академия наук
Уральское отделение
Пермский федеральный исследовательский
центр
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

Министерство науки и высшего
образования РФ
**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Пермское отделение
**ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**



**Международный семинар
им. Д.Г. Успенского - В.Н. Страхова
«ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ
ГРАВИТАЦИОННЫХ, МАГНИТНЫХ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ»
51-я сессия**

*27- 31 января 2025 г.
г. Пермь*

Первое информационное сообщение

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в работе
**51-й сессии Международного семинара
им. Д.Г. Успенского – В.Н. Страхова
«Вопросы теории и практики геологической
интерпретации гравитационных, магнитных
и электрических полей».**

Место проведения семинара
Горный институт УрО РАН
(г. Пермь, Сибирская, 78а),

Пермский университет
(г. Пермь, Букирева, 15)

Сайт семинара
<http://uspensky2025.ru/>

Для участия в семинаре присылайте,
пожалуйста, регистрационную форму и тезисы
доклада по адресу
uspensky2025@mail.ru

Телефон
+7 (342) 216-10-08
(с 7 до 16 часов по московскому времени)

**Окончание срока регистрации и
предоставления материалов
2 декабря 2024 г.**

Планируется провести пленарные и секционные
заседания в смешанной очно – заочной форме,
а также стендовые доклады по трем темам:

- 1. Теоретические аспекты интерпретации гравитационного, магнитного и электрического полей.**
- 2. Алгоритмы и компьютерные технологии обработки и интерпретации гравитационного, магнитного и электрического полей.**
- 3. Геологическое истолкование аномалий гравитационного, магнитного и электрического полей.**

Кроме того, принимаются доклады,
посвященные памяти выдающихся геофизиков.

Продолжительность доклада 20 минут (включая
ответы на вопросы).

Будут организованы сессии стендовых докладов
и технические демонстрации работы
компьютерных технологий.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять
доклады или относить заявленные доклады к
пленарным, секционным или стендовым.

**Доклады будут изданы в электронном виде и
размещены в РИНЦ после проведения
семинара по факту участия.**

Более подробные сведения о деталях
проведения семинара и программа мероприятий
будут размещены на сайте семинара и
разосланы в начале декабря 2024 г. всем
приславшим заявки на участие.

Проинформируйте, пожалуйста, о семинаре
Ваших коллег.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель:

Барях А.А., академик, д.т.н., ПФИЦ УрО РАН

Члены комитета:

Санфиоров И.А., д.т.н., директор ГИ УрО РАН

Бычков С.Г., д.г.-м.н., ГИ УрО РАН

Костицын В.И., д.т.н., ПГНИУ

Шумилов А.В., д.т.н., ПГНИУ, ПО ЕАГО

Степанов Ю.И., к.г.-м.н., ГИ УрО РАН

Симанов А.А., к.т.н., ГИ УрО РАН

Хохлова В.В., к.т.н., ГИ УрО РАН

Ржевитина Н.М., ПГНИУ

Карякин С.К., ПГНИУ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Михайлов В.О., чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н.

(ИФЗ РАН, Москва)

Члены комитета:

Бабаянц П.С. (АО «ГНПП «Аэрогеофизика»,
Москва)

Блох Ю.И., д.ф.-м.н. (Москва)

Булычев А.А., д.ф.-м.н. (МГУ, Москва)

Глазнев В.Н., д.ф.-м.н. (ВГУ, Воронеж)

Долгаль А.С., д.ф.-м.н. (ГИ УрО РАН, Пермь)

Калинин Д.Ф., д.т.н., (СПбГУ, С.-Петербург)

Конешов В.Н., д.т.н., (ИФЗ РАН, Москва)

Мартышко П.С., чл.-корр. РАН д.ф.-м.н. (ИГФ
УрО РАН, Екатеринбург)

Никитин А.А., д.ф.-м.н. (РГГРУ, Москва)

Петров А.В., д.ф.-м.н. (РГГРУ, Москва)

Тихоцкий С.А., чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (ИФЗ
РАН, Москва)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в 51-й сессии Международного семинара
им. Д.Г. Успенского – В.Н. Страхова
«Вопросы теории и практики геологической
интерпретации гравитационных, магнитных
и электрических полей».

г. Пермь

27 - 31 января 2025 г.

Фамилия, имя, отчество

.....

Ученая степень, должность, учёное звание

.....

Адрес места работы

.....

Телефон.....

E-mail.....

Авторы.....

.....

.....

Название сообщения

.....

.....

Пожалуйста, укажите форму участия:

Устное сообщение

Стендовый доклад

On-line доклад

Требования к оформлению материалов

Язык публикации: русский (с аннотацией на английском) или английский.

Объем материалов - не более 5 страниц (включая иллюстрации).

Формат страницы - А4.

Поля - 2 см с каждой стороны.

Шрифт - Times New Roman.

Форматирование - по ширине страницы.

Кегль - 12.

Межстрочный интервал – одинарный.

Табуляция - 1.25 см.

Текстовый редактор - Microsoft Word

Графические материалы размещаются в тексте с разрешением не менее 300 dpi.

Оформление

Первая позиция – (сверху слева) – УДК.

Вторая позиция – **название статьи**

(полужирный, по центру, первая буква прописная, далее строчные, кроме имен и географических названий).

Третья позиция – **инициалы, фамилии автора (авторов), (полужирный, курсив по центру).**

Четвертая позиция – **E-mail (курсив по центру).**

Пятая позиция – **полное название организации, город, страна (курсив по центру).**

Шестая позиция – аннотация на русском и английском языке.

Седьмая позиция – текст статьи с иллюстрациями.

Восьмая позиция – пронумерованный список литературы по ГОСТ 7.0.5-2008 (ссылки на литературу в тексте – цифровые, в квадратных скобках по алфавиту).