

Гальперинские | '11 чтения

Иновационные технологии и фундаментальные
исследования в наземно-скважинной сейсморазведке
и сейсмологии





Цели конференции

Конференция Гальперинские Чтения продолжает традиции Е.И.Гальперина по применению новаторских подходов для решения фундаментальных задач сейсмологии. Метод ВСП, рассматриваемый как третье измерение для описания геометрии системы наблюдений трехмерных геологических структур, а также использование поляризации при работе с векторными волновыми полями, позволяют усовершенствовать технологии решения ряда актуальных задач сейсмологии и сейсморазведки.

Предыдущие десять конференций дали толчок развитию следующих важных инновационных подходов:

- Новые применения метода ВСП
- 3D+ВСП как трехмерная геометрия системы наблюдений
- Совместное использование Р и PS волн для компенсации зависимости отражательной характеристики от угла падения
- Сейсморазведка Высокой Четкости — технология, позволяющая увеличить диапазон частот в результирующем спектре до 7 октав с общераспространенных 3-3.5 октав

На конференции будут представлены новые технологии в сейсморазведке и сейсмологии, а также практические результаты их применения.

Язык конференции

В основном будут представлены презентации на английском языке. Русскоязычные презентации будут сопровождаться необходимыми комментариями на английском.

Заявка на участие

Крайний срок представления рефератов 15 октября 2011. Статьи также можно присыпать в четырехстраничном формате, принятом в EAGE.

Контакты

Всю необходимую информацию о Гальперинских Чтениях вы можете получить на сайте www.geovers.com, а также связавшись с Галиной Табаковой или Виктором Мануковым по телефону +7 499 192-81-35 или по электронной почте vsp@geovers.com.

Место проведения

Центральная Геофизическая Экспедиция
123298, Россия, Москва, улица Народного
Ополчения, дом 38, корпус 3.

Приглашаем вас принять участие в форуме, посвященном инновационным технологиям, основанным на фундаментальной теории!