



EAGE
European
Association of
Geoscientists
& Engineers



XVI ежегодная международная конференция

«ГАЛЬПЕРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2016»

**Инновационные технологии и теоретико-экспериментальные исследования
в интегрированной наземно-скважинной сейсморазведке и
микросейсмике.**

ПРОГРАММА

Москва, ЦГЭ
11.10.- 15.10. 2016

**Состав Организационного комитета
Международной научно-практической конференции
"Гальперинские Чтения "**

1. Гогоненков Георгий Николаевич, д.т.н., академик РАЕН, Председатель Оргкомитета.
2. Тихоцкий Сергей Андреевич, д.ф.-м.н., Директор ИФЗ РАН, Сопредседатель Оргкомитета
3. Золотая Людмила Алексеевна, к.г.-м.н, Президент ЕАГО.
4. Владов Михаил Львович, д. ф.-м.-н., Зав. кафедрой Сейсмометрии и геоакустики геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.
5. Табаков Александр Александрович, к.т.н., Ген. дир. ООО "Геоверс", зам. пред. Оргкомитета..
6. Мануков Виктор Сергеевич, Нач.-к отдела междунаро.дн. сотрудничества АО "ЦГЭ" зам. пред. Оргкомитета , рук.-ль программного комитета (кворум, редакция, издание, реклама).
7. Хельмут Гертнер, к.т.н., Представитель, РАСЕ-EAGE.

Редакционный совет.

8. Николаев Алексей Всеволодович, д.ф.-м.н., проф., член корр. РАН гл. н.с. ИФЗ РАН.
9. Шехтман Григорий Аронович, д.т.н., Гл. н. с. ВНИИ Геофизики.
10. Александров Сергей Иванович, д.т.н., Зам. Ген. Директора по науке ООО «Викосейс», г. Москва.
11. Мирзоян Юрий Давидович, д.т.н., Зам. ген. директора ОАО "НПО Нефтегеофизприбор", г. Краснодар
12. Шарафутдинов Ильдар Набибович, Ген. директор научно-технического журнала «Экспозиция Нефть Газ», информационный партнер АО «ЦГЭ», г. Набережные Челны РТ.
13. Хайрутдинов Ринат Накибович, главн спец.-т по ВСП НПФ ДАНК ДДЗ, г. Алматы Р Казахстан.
14. Гальперина Римма Михайловна, специалист по ВСП.

РЕГЛАМЕНТ работы конференции

11 октября - 15 октября 2016 г. Москва. АО «ЦГЭ»

11 октября

10⁰⁰–17⁰⁰ – Регистрация участников
Подготовка докладов к демонстрации (устных и стендовых)

12 октября

10⁰⁰– 10³⁰ Открытие Конференции
Приветствия участникам. –

10³⁰–14⁰⁰ Утреннее заседание

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед 

15⁰⁰–15³⁰ Устные доклады//коммерческие презентации

15³⁰–18⁰⁰ Вечернее заседание

13 октября

10⁰⁰–14⁰⁰ Утреннее заседание

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед 

15⁰–18⁰⁰ Вечернее заседание

18⁰⁰ 22⁰⁰ Дружеский фуршет коллег

14 октября

10⁰⁰–12⁰⁰ Утреннее заседание

12⁰⁰–12²⁰ Перерыв (чай, кофе)

12²⁰–14⁰⁰ Дискуссия, обсуждение итогов.

14⁰⁰ Заккрытие конференции

Устные доклады и презентации проходят в конференц-зале.

Стендовые доклады и продажа технической литературы - в комнате , примыкающей к конференц-залу 2 этаж.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

— 12 октября 2016

с 9³⁰
10⁰⁰ – 10²⁰

Регистрация

Открытие .Вступительное слово

Приветствия участникам.

Лаврик Александр Сергеевич, 1-й зам. управляющего директора АО «ЦГЭ» АО «Росгеология»

Тихоцкий Сергей Андреевич, д.ф.-м.н. Директор ИФЗ РАН.

Золотая Людмила Алексеевна, к.г.-м.н. Президент ЕАГО

Новиков Михаил Николаевич, к.и.н., генер. директор Московского офиса EAGE в России и СНГ.

Мануков Виктор Сергеевич, ОАО «ЦГЭ»,нач-к отд.

*меж-дународн.науч-техн. сотрудни-
ва,Зам.пред.Оргкомитета*

Утреннее заседание.

Председатель: Лаврик Александр Сергеевич, АО ЦГЭ

10²⁰ – 10⁴⁰

Применение сейсморазведки высокой четкости (СВЧ) для уточнения строения слабых отражающих горизонтов по данным сейсморазведки 2D на Береговом месторождении в условиях высокого уровня шумов и переменной мощности ММП.

1

Табаков Александр Александрович*, Яньшин В.В.**,
Мельников А.В.**, Степченков Ю.А.***, Калван Л.В.*,
Ференци В.Н.*.

* - ООО «Геоверс» г. Москва, ** - АО «Геотрансгаз» г. Москва, *** - «УНИС» г. Санкт-Петербург

10⁴⁰ – 11⁰⁰

Сравнительный анализ геостатистических методов на площади с большим числом скважин.

2

Волкова М.С., Перепечкин М.В., **Ковалевский Евгений Валерьевич** ООО «Grid Point Denamics» г. Москва.

11⁰⁰ – 11²⁰

Geoplat Pro-G отечественный программный комплекс для 2D/3D геологического моделирования и подсчета запасов.

3

Базанов Андрей Константинович ООО «Grid Point Denamics» г. Москва.

- 11²⁰ – 11⁴⁰ Геоплат Pro-S отечественный программный комплекс для 2D/3D интерпретации сейсмических данных.
- 4 **Иванова Людмила Вячеславовна** ООО «Grid Point Denamics» г. Москва.
- 11⁴⁰ – 12⁰⁰ Эффективность технологии «Палеообработки» на примере сейсморазведочных работ МОГТ-3D на Таволожском лицензионном участке Саратовской области.
- 5 **Андреев Георгий Николаевич** ООО «ЗПГ Поле».
- 12⁰⁰ – 12²⁰ *Перерыв (чай, кофе)* 
- Председатель:*
Табаков Александр Александрович, ООО «ГЕОВЕРС»
- 12²⁰ – 12⁴⁰ Программный комплекс IP-Seis для прогноза нефтегазовой продуктивности изучаемых пластов на основе нейронных сетей и инверсионных построений.
- 6 **Приезжев Иван Иванович**, д.т.н., директор АЙПИЛАБ резидент инновационного центра Сколково.
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Ускорение разработки собственного программного обеспечения для нефтегазовой отрасли.
- 7 **Бурлаков Никита Сергеевич** Шлюмберже. Интегрированные программные решения.
- 13⁰⁰–13²⁰ «Система ИНПРЕС»: эффективное решение задач сейсмической интерпретации.
- 8 **Ахметова Эльвира Раисовна** АО «ЦГЭ».
- 13²⁰–13⁴⁰ Выбор меньшего из зол: построение геофизической модели трещиноватого коллектора по данным сейсморазведки.
- 9 **Авербух А.Г., Граф Сергей Юрьевич**, **Ахметова Э.Р., Гарнов А.В.** АО «ЦГЭ», г.Москва, ТГУ, г.Тверь

- 13⁴⁰–14⁰⁰ О некоторых перспективах использования айгеноскопии при анализе и хранении сейсмических данных.
- 10 **Исакевич Валерий Викторович**, Исакевич Д. В., Грунская Л.В. ООО «Собственный вектор» г. Владимир
- 14⁰⁰–15⁰⁰ Обед 
- Вечернее заседание.*
Председатель: Мануков Виктор Сергеевич, АО ЦГЭ
- 15⁰⁰–15²⁰ Современные системы для проведения наземной и скважинной сейсморазведки производства компании «ГЕОСИГНАЛ».
- 11 **Федотов Александр Сергеевич** ООО «ГЕОСИГНАЛ».
- 15²⁰–15⁴⁰ Информация – как решающий фактор разработки проектов геологоразведочных работ (ГРР).
- 12 **Андреева Евгения Евгеньевна***, Муртазина Т.М.**
* - Институт проблем экологии и недропользования АН РТ,
** - ООО «Геодрилпроект» г. Казань.
- 15⁴⁰–16⁰⁰ Актуальные аспекты компьютерного моделирования и картографического сопровождения в недропользовании в современных реалиях.
- 13 **Анисимов Гурий Арсентьевич**, Валеева С.Е., Анисимова Л.З. Институт проблем экологии и недропользования АН РТ.
- 16⁰⁰–16²⁰ Перерыв (чай, кофе) 
- Председатель: Редекон Вениамин Андреевич.*
ООО ВимСейсТехнология Москва
- 16²⁰-16⁴⁰ Вертикальная миграция газа и газогидраты на северо-восточном шельфе о.Сахалин.
- 14 Рыбальченко В.В. ПАО «Газпром», **Гогоненков Георгий Николаевич** АО «ЦГЭ», Слепченко В.А. АО «ЦГЭ».
- 16⁴⁰–17⁰⁰ Особенности строения и оценки нефтенасыщенности верхнеюрских низкоомных коллекторов на примере Ватьеганского месторождения Западной Сибири.
- 15 Дьяконова Т.Ф., Исакова Т.Г., **Комова Анна Дмитриевна**, Бата Л.К. АО «ЦГЭ», Москва.

- 17⁰⁰–17²⁰ Эффективность применения современных технологий временной и глубинной обработки широкоазимутальных сейсмических данных для формирования подсолевых отложений в юго-западной части Прикаспийской впадины.
- 16 Ужакин Б.*, Калиниченко Г.*, Булев С.*, Сафронова О.**
Вороновичева Елена Михайловна**, Смирнов К.**
* - «Волгодеминойл», ** - ООО «ПетроТрейс»
- 17²⁰–17⁴⁰ Оценка стратегических направлений развития нефтегазового комплекса России.
- 17 Абукова Л.А., **Шустер Владимир Львович**, ИПНГ РАН, г. Москва
- 17⁴⁰–18⁰⁰ Нетрадиционные источники энергоресурсов и выбор приоритетных направлений геологоразведочных работ.
- 18 Шевченко И.В.*, **Шустер Владимир Львович****.
- УК «Корсарнефть» г. Москва, ** - ИПНГ г. Москва.
- 13 октября**
- Председатель:*
Куриллов Сергей Александрович, АО «ЦГЭ»
- 10⁰⁰–10²⁰ Многофункциональных геолого-геофизический комплекс поиска и разведки нефтегазовых залежей.
- 19 Карасевич А.М.*, Никитин А.А.***, Сенин Б.В.***, Леончик М.И.***, **Земцова Джема Павловна*****.
* - ОАО «Газпром промгаз», ** - МГРИ РГГУ г. Москва, *** - ОАО «Союзморгео» г. Геленджик
- 10²⁰– 10⁴⁰ Перспективы освоения сенонского газоносного комплекса севера Западной Сибири.
- 20 **Пережогин Александр Сергеевич**, Нежданов А.А., Смирнов А.С. ИТЦ ООО «Газпром геологоразведка».
- 10⁴⁰– 11⁰⁰ Сейсморазведочные работы в транзитных зонах севера Западной Сибири – опыт и перспективы исследований в компании «НОВАТЭК».
- 21 **Кузнецов Владислав Иванович** ООО «НОВАТЭК ИТЦ».

- 11⁰⁰–11²⁰ Влияние новейшей геодинамики на газоносность Иркинеево-Чадобецкого рифтогенного прогиба.
- 22 **Сим Лидия Андреевна**, Постников А.В., Постникова О.В., Пошибаев В.В.
ИФЗ РАН г. Москва
- 11²⁰–11⁴⁰ Новый метод поисков месторождений нефти и газа, образованных ядерными реакциями в Земле.
- 23 **Солодилов Леонид Николаевич** ОАО «НТЦ «Росвзрывобезопасность», г.Москва, Гусейнов М.А. НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии» г. Баку.
- 11⁴⁰ -12⁰⁰ *Перерыв (чай, кофе)* 
- Председатель:*
Владов Михаил Львович, МГУ
- 12⁰⁰–12²⁰ Нематериальные поля в пассивной сейсморазведке.
- 24 **Николаев Алексей Всеволодович** Институт Физики Земли им. О.Ю.Шмидта, г.Москва.
- 12²⁰–12⁴⁰ Влияние раскрытости и площади слипания трещин на численное моделирование реальных трещиноватых коллекторов нефтегазовых резервуаров.
- 25 **Левянт Владимир Борисович** АО «ЦГЭ», Мирияха В.А., Муратов М.В., Пеиров И.Б. МФТИ
- 12⁴⁰–13⁰⁰ Волны разгрузки в сейсморазведке.
- 26 **Шехтман Григорий Аронович**
АО «ВНИИГеофизика».
- 13⁰⁰–13²⁰ Метод микросейсмического зондирования – перспективный инструмент в задачах поиска и разведки полезных ископаемых.
- 27 **Горбатиков Андрей Вениаминович** ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН
- 13²⁰ –13⁴⁰ 28 Особенности наземного микросейсмического многостадийного мониторинга ГРП.

14⁰⁰–15⁰⁰



Председатель:

Шехтман Григорий Аронович, ВНИИГеофизика

15⁰⁰ –15²⁰

29

О решении обратной задачи рассеяния для уравнения акустики в трехмерных средах и построении изображений слоистых сред.

Баев Андрей Владимирович МГУ им.М.В.Ломоносова.

15²⁰ –15⁴⁰

30

Оценка параметров Р и S волн при наблюдениях НВСП посредством разложения сигнала на очень короткие ряды Фурье (3-5 гармоник).

Редекоп Вениамин Андреевич

ООО «ВимСейсТехнология».

15⁴⁰ –16⁰⁰

31

Опыт применения и перспективы ВСП в инженерной геофизике.

Гальперина Анна Александровна

МГУ им. М.В.Ломоносова.

16⁰⁰– 16²⁰



Председатель:

Табаксов Александр Александрович, ООО «Геоверс»

16⁰⁰–16²⁰

32

Опыт применения скважинной сейсморазведки в сложных сейсмогеологических и поверхностных условиях.

Рюмин Виктор Анатольевич, Шкирман Н.П. ОАО

«Краснодарнефтегеофизика», г.Краснодар.

16²⁰–16⁴⁰

33

Распределенные акустические сейсмические системы при работах ВСП.

Шнеерсон Михаил Борисович

МГРИ, РГГУ нефти и газа.

- 16⁴⁰–17⁰⁰
- 34 Использование НЧМ свипов для ослабления или устранения помех, связанных с резонансными явлениями при вибросейсморазведке.
Колесов Сергей Васильевич ООО Геофизические системы данных «ГСД», г. Москва.
- 17⁰⁰–17²⁰
- 35 Зависимость напряженного состояния и пластового давления от объема извлекаемых запасов в процессе разработки нефтяного месторождения.
Гарагаш Игорь Александрович ИФЗ РАН г. Москва.
- 17²⁰–17⁴⁰
- 36 Применение регрессионного анализа и статистических гипотез для прогноза модулей упругости горных пород.
Гасеми М.Ф.* , **Ялаев Тагир Р.****, Гилазетдинова Д.Р.***, Березина И.А.* , Баюк И.О.*
* - Институт Физики Земли РАН, ** - Физико-Технический ун-т,
*** - МГУ им. Ломоносова.
- 17⁴⁰–18⁰⁰
- 37 Моделирование и оптимизация разработки групп газовых месторождений.
Хачатуров В.Р., **Соломатин Александр Николаевич**, Скиба А.К. ФИЦ «Информатика и управление» РАН.

18⁰⁰–22⁰⁰

Дружеский фуршет коллег

14 октября

Председатель:

Шнеерсон Михаил Борисович, ВНИИГеофизика

