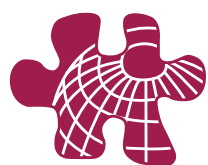


EAGE

EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOLOGISTS &
ENGINEERS



Первое приглашение



Геомодель-2015



г. Геленджик, Россия
7-10 сентября 2015 г.

Приглашение



Уважаемые коллеги и друзья!

От лица Европейской ассоциации геоучёных и инженеров (EAGE) приглашаю вас принять участие в 17-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2015», которая состоится 7-10 сентября в Геленджике.

Мир стремительно меняется на наших глазах, происходят значительные перемены, которые сказываются на всей нашей жизни и работе. Прошедший 2014 г. ознаменовался большими открытиями в нефтегазовом деле, запущены новые производственные мощности по добыче углеводородов, широко обсуждаются и применяются на практике альтернативные источники нефти и газа. Одновременно с этим появляются новые задачи, связанные с поиском новых месторождений, разведкой и добычей выявленных и подготовленных участков. Как известно, трудности заставляют специалистов искать новые решения и анализировать ранее сделанные выводы. Трудности оттачивают наши навыки и открывают новые возможности, заставляют нас оптимизировать методы и методики, проводить изменения в нашей работе.

«Геомодель 2014» прошла под девизом системного подхода в реализации наших проектов. «Геомодель 2015» предлагаю озаглавить темой: «**Комплексный подход к изучению недр**». Комплексный подход подразумевает глубокий и системный анализ всего нового, что мы получаем в нашей работе, применений научных разработок и передовых приёмов в обработке и интерпретации данных, комплексирование их с традиционными, проверенными практикой и временем, методами.

Вместе с тем, каждая конференция требует от нас серьёзной проработки материалов. Как и в КВН, конференция требует подготовки домашних заданий в виде ответов на все вопросы, которые могут возникнуть к вашему докладу. Чем больше и глубже проработан доклад и все вопросы, которые с ним связаны, тем более яркие остаются впечатления у всех участников научной секции.

Конференция «Геомодель» позволяет поделиться вашими успехами с коллегами и единомышленниками, обсудить наблевшее, поискать новое и интересное, которое вы сможете применить на практике по возвращению в ваши компании. «Геомодель» – это неиссякаемый колодец новых знаний, творчества, созидания, дружеского и открытого общения, обмена премудростями.

Ждём вас на «Геомодели 2015»!

Александр Митюков,
Председатель Программного комитета, Заместитель генерального директора по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»

Председатель Программного комитета

Митюков Александр Валерьевич	Заместитель генерального директора по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»
------------------------------	--

Сопредседатель

Мордвинцев Михаил Васильевич	Начальник управления геологии и запасов, ОАО «Верхнеконскнефтегаз»
------------------------------	--

Программный комитет

Альмендингер Ольга Александровна	Руководитель геолого-геофизической службы, ООО «РН-Эксплорейшн»
Ампиров Юрий Петрович	Глава российского представительства, PGS
Астахов Сергей Михайлович	Директор, Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»
Бондарев Владимир Иванович	Заведующий кафедрой геофизики нефти и газа, Уральский государственный горный университет
Вержбицкий Владимир Евгеньевич	Заместитель начальника управления региональной геологии и оценки проектов на шельфе, департамент ГРР на шельфе, ОАО «НК «Роснефть»
Вингалов Вячеслав Михайлович	Начальник Центра сейсмических исследований, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
Воробьев Владимир Сергеевич	Руководитель направления по геологии и разработке, ООО «Газпромнефть-Ангара»
Гайдук Андрей Викторович	Менеджер по геологии – главный геолог проекта, ООО «РН-Эксплорейшн»
Горбачев Сергей Викторович	Начальник отдела геофизики, ООО «РН-Шельф-Арктика»
Еникеев Борис Николаевич	Главный петрофизик, ЗАО «Пангея»
Керусов Игорь Николаевич	Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
Кляжников Дмитрий Викторович	Эксперт по петрофизике, ООО «ГПБ Ресурс» (Ingenix Group)
Кузнецов Владислав Иванович	Заместитель генерального директора по науке, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Кунин Константин Наумович	<i>Начальник отдела полевой геофизики – заместитель начальника управления геологоразведочных работ, ОАО «ЛУКОЙЛ»</i>
Леончик Михаил Иванович	<i>Исполнительный директор, ОАО «Союзморгео»</i>
Петров Евгений Игнатьевич	<i>Советник, Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)</i>
Покатилов Виталий Николаевич	<i>Менеджер по геологоразведочным работам, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Попов Юрий Анатольевич	<i>Главный научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий</i>
Рослов Юрий Викторович	<i>Директор по развитию бизнеса, ООО «Сейсмо-Шельф»</i>
Фомин Владимир Александрович	<i>Начальник отдела по организации геофизических работ и исследований Управления по организации ГРП по Восточной Сибири, ООО «Газпром геологоразведка»</i>
Череповский Анатолий Викторович	<i>Региональный геофизик, Sercel</i>
Чернов Андрей Андреевич	<i>Ведущий геофизик, ЗАО «Пангея»</i>

Общая информация

«Геомодель» по праву считается общепризнанным ежегодным форумом геологов и геофизиков в России. На конференции будут одновременно работать несколько специализированных сессий, что позволит рассмотреть как теоретические, так и практические проблемы поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа. В среднем число участников конференции «Геомодель» составляет 200-300 ведущих специалистов-практиков и учёных, представляющих около 100 российских и зарубежных компаний и вузов. Программа конференции включает в себя более 100 устных и стендовых докладов, кроме того, ведущие компании представляют последние инновационные разработки программных систем и технологий, используемых в нефтегазовой отрасли.

В рамках конференции состоятся:

- Устные и стендовые доклады
- Тематические курсы лекций по актуальным проблемам геолого-геофизических исследований
- Коммерческие презентации программных систем и технологий
- Полевая геологическая экскурсия
- Выездной книжный магазин EAGE

О Геленджике

Геленджик — один из крупнейших городов-курортов с богатейшими природно-климатическими и лечебными факторами. Город расположен в двадцати пяти километрах к юго-востоку от Новороссийска, у подножия западной части горного хребта Маркотх, на побережье Геленджикской бухты Чёрного моря. Среднемесячная температура в сентябре составляет 19° С, температура воды — 21° С.

До Геленджика можно добраться на поезде до г. Новороссийска, далее автобусом, на самолёте — до аэропорта г. Геленджика, г. Анапы или г. Краснодара, далее автобусом, маршрутным такси.

Место проведения

Конференция «Геомодель 2015» проводится в конференц-залах ГНЦ ФГУП «Южморгеология», отвечающих мировым стандартам проведения мероприятий. Все залы оборудованы компьютерами, проекторами, экранами или интерактивными досками; для комфортной работы все помещения оснащены системами кондиционирования воздуха.

Адрес: Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Крымская, 20.

Проживание

В Геленджике вы можете найти гостиницы, соответствующие любым запросам, от самых минимальных до 5-звёздочных отелей премиум-класса. Просим вас бронировать гостиницы заранее. На сайте www.eage.ru вы можете ознакомиться со списком гостиниц, наиболее удобно расположенных относительно места проведения конференции.

Научная программа

Научная программа конференции будет включать устные и стендовые выступления по широкому кругу как теоретических, так и практических проблем поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа.

Приглашаем вас принять участие в научной программе конференции, направив тезисы доклада по одной из нижеприведённых тематик.

Окончание приёма тезисов докладов — 20 мая 2015 г.

С полной информацией о требованиях к оформлению тезисов и их подаче вы можете ознакомиться на сайте www.eage.ru.

Тезисы докладов, включённых в научную программу конференции, будут опубликованы на электронном носителе (USB) и в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc по адресу: www.earthdoc.org (имеет статус официальной публикации).

Материалы всех мероприятий EAGE индексируются в системе Scopus.

Темы научных сессий

Общая геология

- 1 Региональная геология нефтегазоносных бассейнов России и мира
- 2 Геодинамика и структурная геология осадочных бассейнов
- 3 Моделирование формирования углеводородных систем, бассейновый анализ, геохимия нефти и газа
- 4 Нетрадиционные месторождения углеводородов: тяжёлая нефть, газ в плотных породах, угольный метан, газогидраты

Региональные сессии

- 5 Региональная сессия. Западная Сибирь
- 6 Региональная сессия. Восточная Сибирь
- 7 Региональная сессия. Тимано-Печорская провинция
- 8 Региональная сессия. Прикаспийский регион и Урало-Поволжье
- 9 Региональная сессия. Дальний Восток
- 10 Региональная сессия. Черноморско-Азовский регион
- 11 Проблемы и возможности исследования Арктических регионов
- 12 Зарубежные нефтегазовые проекты

Геофизические исследования

- 13 Теория распространения упругих волн и сейсмическое моделирование
- 14 Проектирование систем наблюдения, сбор и контроль качества сейсмических данных
- 15 Прикладные вопросы обработки сейсмических данных
- 16 Широкоазимутальные исследования, 3Д и 4Д сейсморазведка
- 17 Многоволновая и скважинная сейсморазведка – опыт применения и проблемы
- 18 Нетрадиционная сейсморазведка (пассивная сейсморазведка и др.)
- 19 Методы картирования коллекторов, атрибутный анализ, инверсия и AVO/AVA-анализ
- 20 Несейсмические и дистанционные методы поисков – гравиразведка, магниторазведка, электроразведка, геохимия и др.

Лабораторные исследования, петрофизика и геофизические исследования скважин

- 21 Упругие свойства горных пород (Rock Physics)
- 22 Петрофизика и геофизические исследования скважин
- 23 Седиментология резервуара. Методы и технологии исследований горных пород

Разведка и разработка месторождений

- 24 Геолого-гидродинамическое моделирование, подсчёт запасов УВ, обоснование КИН
- 25 Методы и технологии картирования нарушений и зон повышенной трещиноватости. Прогноз АВПД
- 26 Повышение нефтеотдачи пласта и оптимизация разработки
- 27 Геофизический контроль и мониторинг добычи на нефтяных и газовых месторождениях

Общие темы

- 28 Геолого-экономический анализ поисково-разведочных работ на нефть и газ
- 29 Количественная оценка неопределённости в разведке и разработке. Анализ рисков
- 30 Математические методы обработки геологической информации
- 31 Вычислительные средства и их роль в современном геолого-геофизическом процессе
- 32 Обучение и повышение квалификации специалистов нефтегазовой отрасли

Полевая геологическая экскурсия (6 сентября, воскресенье)

Ведущий: Евгений Анатольевич Глазырин, к.г.-м.н., главный геолог НПП «ЮжморИнжГео», ГНЦ «Южморгеология»

В программу геологической экскурсии входит осмотр разрезов меловых отложений и проявлений грязевого вулканизма Северо-Западного Кавказа.

Продолжительность экскурсии составляет 4-5 часов.

Курсы лекций (7 сентября, понедельник)

В рамках конференции будут проведены курсы по актуальным проблемам современных геонаук.

Курс 1: Роль сейсмической дифракции в обнаружении мелкомасштабных элементов среды

Лектор: проф. Евгений Ланда (Тель-Авивский университет)

Курс 2: Роль теории эффективных сред в современной разведочной геофизике

Лектор: Ирина Олеговна Баюк, д.ф.-м.н. (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)

С подробным описанием курсов лекций вы можете ознакомиться на сайте www.eage.ru.

Культурная программа

В дополнение к научной программе конференции 7 сентября 2015 г. будет организован фуршет, посвящённый открытию конференции, а 10 сентября закрытие конференции будет ознаменовано торжественным банкетом в одном из ресторанов Геленджика, славящемся традиционной кавказской кухней.

В регистрационный взнос участника конференции входит посещение устных и стендовых докладов в рамках научной программы, материалы конференции, посещение коммерческих презентаций, посещение фуршета и банкета, посвящённых открытию и закрытию конференции. Посещение курсов лекций и геологической экскурсии оплачивается дополнительно.

Стоимость участия в мероприятиях конференции

Регистрация и оплата (в рублях с учётом НДС 18%)	с оплатой до 20.06.2015	21.06.2015– 20.08.2015	21.08.2015– на месте
Участие в конференции			
Действительные члены EAGE ¹	18500.00	21500.00	24500.00
Остальные ³	24500.00	27500.00	30500.00
Студенты ² члены EAGE ¹	5100.00	6100.00	7100.00
Студенты ² не члены EAGE ³	7000.00	8000.00	9000.00
Члены EAGE, имеющие статус «retired member» ⁴	9250.00	10750.00	12250.00
Сопровождающие (члены семьи)	6000.00	7000.00	8000.00
Участие в полевой геологической экскурсии			
Действительные члены EAGE ¹	7100.00	8100.00	9200.00
Остальные	7600.00	8600.00	9700.00
Участие в курсах лекций			
Действительные члены EAGE ¹	4500.00	4900.00	5400.00
Остальные	4800.00	5200.00	5600.00

¹ Цены действительны для членов EAGE, оплативших членские взносы за 2015 г.

² Скидка предоставляется неработающим студентам дневного обучения профильных вузов при предоставлении копии студенческого билета.

³ Включает членский взнос в EAGE 4000.00 руб. (для студентов – 2000.00 руб.) (НДС 18% не облагается) за 2016 г.

⁴ Члены EAGE со стажем членства от 10 лет и более и достигшие возраста 60-ти лет.

При постоплатных расчётах сумма регистрационного взноса увеличивается на 25% по сравнению со стоимостью регистрации на месте.

Цены действительны на 15.02.2015. ООО «EAGE Геомодель» оставляет за собой право изменять величину регистрационных взносов. Цены, действительные на момент регистрации, уточняйте на сайте www.eage.ru.

Для оформления участия вам необходимо заполнить онлайн-форму регистрации на сайте www.eage.org или регистрационную форму в формате Word на сайте www.eage.ru и направить её по электронной почте geomodel@eage.org.

Коммерческие презентации

Мы рады предложить вам возможность представить коммерческие презентации программных продуктов и услуг вашей компании для всех участников конференции «Геомодель 2015».

Информация о коммерческих презентациях публикуется в программе конференции, на USB с тезисами докладов и сайте мероприятия.

Окончание приёма заявок на коммерческие презентации — 1 августа 2015 г.

Спонсорство

Спонсирование — это один из наиболее эффективных рекламных методов. Если вашей целью является увеличить значимость и престиж вашей компании, а также привлечь наибольшее внимание к вашей деятельности во время подготовки и проведения мероприятия, конференция «Геомодель 2015» предоставит для этого прекрасную возможность. Оргкомитет конференции предлагает большой выбор вариантов спонсирования. Ваше участие будет

отражено в материалах и мероприятиях конференции «Геомодель 2015». Подробную информацию о видах спонсорской поддержки можно найти на сайте www.eage.ru.

Важные даты

20 мая 2015 г.	Окончание приёма тезисов и заявок на доклады
20 июня 2015 г.	Окончание ранней регистрации участников по льготному тарифу
20 июля 2015 г.	Оповещение авторов о включении в программу конференции
1 августа 2015 г.	Завершение формирования научной программы, окончание приёма заявок на коммерческие презентации
20 августа 2015 г.	Рассылка второго приглашения и программы конференции
20 августа 2015 г.	Окончание предварительной регистрации и приёма безналичных платежей

Контактная информация

С подробной информацией о мероприятии и всех обновлениях можно ознакомиться на сайтах www.eage.ru (на русском языке) и www.eage.org (на английском языке).

Региональный офис EAGE в России и странах СНГ

Тел.: +7 495 640 2008

Факс: +7 495 640 2009

E-mail: geomodel@eage.org

Website: www.eage.ru



Головной офис
Тел.: +31 88 995 5055
Факс: +31 30 634 3524
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в России и странах СНГ ООО «EAGE Геомодель»

117630, Россия, Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, стр. 1

Тел.: +7 495 640 2008, Факс: +7 495 640 2009

E-mail: moscow@eage.org

Website: www.eage.ru

Европейский офис
Тел.: +31 88 995 5055
Факс: +31 30 634 3524
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

**Региональный офис в
Ближневосточном регионе**
Тел.: +971 4 369 3897
Факс: +971 4 360 4702
E-mail: middle_east@eage.org
Website: www.eage.org

**Региональный офис в
Азиатско-Тихоокеанском
регионе**
Тел.: +60 3 272 201 40
Факс: +60 3 272 201 43
E-mail: asiapacific@eage.org
Website: www.eage.org

**Региональный офис EAGE в
Америке**
Тел.: +31 88 995 5055
Факс: +31 30 634 3524
E-mail: americas@eage.org
Website: www.eage.org