

# EAGE

EUROPEAN  
ASSOCIATION OF  
GEOSCIENTISTS &  
ENGINEERS



ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ



***Геомодель 2018***

г. Геленджик, Россия  
10 – 14 сентября 2018 г.

## Приглашение



### Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

В 1999 году, когда и без того низкие мировые цены на нефть достигли своего минимума — около 9 долл. за баррель, когда экономика и наука страны были в упадке, геологи и геофизики собрались в уютном Геленджике на первую конференцию. Главной целью конференции тогда было оживить геолого-геофизическое научное сообщество, вывести из застоя общение, обмен мнениями и идеями о состоянии науки и направлениях её развития. Вопросы внедрения новых технологий, интеграция геонаук, расширения круга задач, экономические аспекты, образование и много других начали обсуждаться в рамках новых для того времени форм, таких как дискуссионные клубы, круглые столы, учебные курсы, коммерческие презентации. Для многих других конференций «Геомодель» стала образцом организации научных мероприятий. Своевременность и актуальность тематики первой конференции сохраняется и в наше время по истечении 20 лет, приобретая год от года новых участников с новыми идеями и мнениями. Всплески и падения мировой и отечественной экономики находили отражение в программе конференции, но неизменным оставался высокий интерес и большое количество участников, находивших ответы на многие вопросы в ходе работы этого популярного форума. На юбилейной 20-й конференции «Геомодель» важно проанализировать накопленный за два последних десятилетия опыт решения множества научных и научно-производственных задач и на этой основе предложить наиболее эффективные направления исследований. Аура известного научного центра и тёплого гостеприимного города у моря благоприятны для обогащения новыми идеями и решениями во всех областях геонаук. Нужно только приехать и прочувствовать это. И вы наверняка уедете с огромным багажом новых знаний, связей, вдохновлёнными на новые открытия и свершения.

Ждём вас на конференции!

### Игорь Николаевич Керусов

Председатель Программного комитета «Геомодель 2018», кандидат геолого-минералогических наук, начальник центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»



### Уважаемые друзья и коллеги!

С нетерпением ждём встречи с вами на Юбилейной конференции «Геомодель 2018»!

Двадцать лет пролетело с момента организации первой конференции. Это значительный временной интервал. Есть что вспомнить, проанализировать, осмыслить. За эти годы произошла смена поколений, мы были вовлечены в водоворот бурного развития технологий и методических подходов в области геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа, значительно расширилась область смежных исследований, включённых в общий исследовательский процесс. Площадка конференции гибко реагировала на все внешние запросы: увеличивалось число сессий в соответствии с наиболее востребованными тематиками; по самым насущным проблемам организовывались круглые столы, учебные курсы; каждая конференция сопровождалась и сопровождается презентациями со стороны софтверных технологических компаний. Лично для меня, конференция «Геомодель» коррелируется с основными вехами моего профессионального становления: поиск актуальных и интересных научных тем, опыт профессиональных публичных выступлений, развитие навыков подачи материала, опыт ведения сессий и организации дискуссий, опыт организации семинаров и коммерческих презентаций т.д. Я предполагаю, что так может сказать про себя практически каждый из участников первых конференций. Для того чтобы конференция запоминалась свежими и яркими научными мыслями, доброжелательной и уютной атмосферой и продолжила своё существование в будущем, участники первых конференций приложили немало усилий. По завершении официального регламента конференции общение участников выливалось в жаркие дискуссии по различным направлениям: как избежать в программе презентаций, похожих на сухую защиту производственных отчётов, и презентаций так называемых «чёрных ящиков», которые обещают 99% успешности, не раскрывая научные основы метода. Шаг за шагом мы учились слушать друг друга, уважать чужое мнение, по-деловому обсуждать спорные моменты. Учились вести сессии и планировать продолжительность доклада, чтобы корректно соблюдать расписание сессий, учились грамотно задавать вопросы. Многое сейчас кажется таким очевидным, но оно не было для нас таким раньше. Хочется отметить, что сейчас площадка конференции работает как чётко отлаженный механизм. Конференция, как любой проект, имеет свой жизненный цикл. После некоторого спада активности конференция существенно обновилась. За последние годы практически исчезли так называемые «проходные» доклады, многие презентации носят характер научных обобщений и интересны практически всем участникам конференции, большинство докладов вызывают дискуссии, которые ведущим сессий приходится переносить в кулуары за отсутствием времени в программе. Эти моменты всегда радуют, так как они передают пульс конференции, её внутреннюю жизнь!



Уважаемые коллеги — участники первых конференций и присоединившиеся позднее; коллеги, считающие конференцию «Геомодель» частью своей жизни, и те, для кого это новый, ещё не познанный мир; искатели, желающие заявить о себе и своих открытиях нашему общему профессиональному кругу; учёные, генерирующие идеи и сомневающиеся в каждом своём шаге, студенты и молодые специалисты, ищущие общения и знающие ответы на все вопросы — всех-всех мы приглашаем на новую встречу в теплом и уютном сентябрьском Геленджике!

#### **Татьяна Владимировна Ольнева**

Сопредседатель Программного комитета «Геомодель 2018», кандидат геолого-минералогических наук, ведущий эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

### **Программный комитет**

<b>Керусов Игорь Николаевич</b> <i>Председатель</i>	<i>Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</i>
<b>Ольнева Татьяна Владимировна</b> <i>Сопредседатель</i>	<i>Ведущий эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
<b>Абросимова Ольга Олеговна</b>	<i>Ведущий научный сотрудник, Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»</i>
<b>Агафонов Юрий Александрович</b>	<i>Генеральный директор, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»</i>
<b>Ампиров Юрий Петрович</b>	<i>Профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
<b>Архипов Александр Алексеевич</b>	<i>Директор, ООО «Геошельф-Сервис»</i>
<b>Астахов Сергей Михайлович</b>	<i>Директор, ООО «Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»</i>
<b>Богданович Наталья Николаевна</b>	<i>Ведущий научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий</i>
<b>Бондарев Владимир Иванович</b>	<i>Заведующий кафедрой геофизики нефти и газа, Уральский государственный горный университет</i>
<b>Бочкарев Анатолий Владимирович</b>	<i>Профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина</i>
<b>Василевская Гульнара Римовна</b>	<i>Главный специалист, ПАО «ЛУКОЙЛ»</i>
<b>Вингалов Вячеслав Михайлович</b>	<i>Начальник Центра сейсмических исследований, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>
<b>Воробьев Владимир Сергеевич</b>	<i>Руководитель направления по геологии, ООО «Газпромнефть-Ангара»</i>
<b>Гайдук Андрей Викторович</b>	<i>Главный геолог проекта, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>

<b>Горбачев Сергей Викторович</b>	<i>Начальник управления реализации ГРП, ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
<b>Денисов Михаил Сергеевич</b>	<i>Директор по науке, ООО «ГЕОЛАБ»</i>
<b>Дердуга Алексей Владимирович</b>	<i>Менеджер по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
<b>Долгих Юрий Николаевич</b>	<i>Учёный секретарь, ООО «НОВАТЭК НТЦ»</i>
<b>Еникеев Борис Николаевич</b>	<i>Главный петрофизик, АО «Пангея»</i>
<b>Зубков Михаил Юрьевич</b>	<i>Директор, ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»</i>
<b>Индрупский Илья Михайлович</b>	<i>Заведующий лабораторией газо-, нефте-, конденсатоотдачи пластов, Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)</i>
<b>Кляжников Дмитрий Викторович</b>	<i>Менеджер по петрофизике, Ingenix Group</i>
<b>Коснырева Мария Владимировна</b>	<i>Ассистент, Геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова/доцент, Университет «Дубна», ФЕИН</i>
<b>Кузнецов Владислав Иванович</b>	<i>Заместитель генерального директора по науке, ООО «НОВАТЭК НТЦ»</i>
<b>Куляпин Павел Сергеевич</b>	<i>Главный специалист, ПАО «НК «Роснефть»</i>
<b>Лежнин Данил Сергеевич</b>	<i>Заведующий лабораторией, АО «СНИИГГиМС»</i>
<b>Кунин Константин Наумович</b>	<i>Начальник отдела полевой геофизики – заместитель начальника департамента геологоразведочных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»</i>
<b>Леончик Михаил Иванович</b>	<i>Исполнительный директор, ОАО «Союзморгео»</i>
<b>Макарова Людмила Валентиновна</b>	<i>Руководитель отдела по развитию бизнеса, Шелвон Нефтегаз Инк.</i>
<b>Максимов Данил Александрович</b>	<i>Старший инженер геомеханик, Schlumberger</i>
<b>Малышева Елена Олеговна</b>	<i>Эксперт, ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
<b>Митюков Александр Валерьевич</b>	<i>Заместитель генерального директора по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
<b>Мишина Дарья Олеговна</b>	<i>Главный специалист департамента геологии и разработки новых активов, ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
<b>Навроцкий Олег Константинович</b>	<i>Профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»</i>
<b>Петров Евгений Игнатьевич</b>	<i>Советник, Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)</i>
<b>Покатилов Виталий Николаевич</b>	<i>Менеджер по ГРП, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>

<b>Попов Юрий Анатолевич</b>	<i>Главный научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий</i>
<b>Приезжев Иван Иванович</b>	<i>Генеральный директор, ООО «Лаборатория Приезжева»</i>
<b>Птецов Сергей Николаевич</b>	<i>Главный научный консультант, ООО «ПетроТрейс»</i>
<b>Рыжков Валерий Иванович</b>	<i>Заведующий кафедрой разведочной геофизики, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i>
<b>Стасюк Богдан Мирославович</b>	<i>Ведущий инженер-разработчик, Шеврон Нефтегаз Инк</i>
<b>Токарев Михаил Юрьевич</b>	<i>Исполнительный директор, НОЦ «Нефтегазовый центр МГУ»</i>
<b>Череповский Анатолий Викторович</b>	<i>Эксперт по сейсморазведке, НьюТек Сервисез</i>
<b>Шевченко Алексей Александрович</b>	<i>Руководитель отдела разработки технологий и программного обеспечения, ООО «ПетроТрейс»</i>
<b>Шерман Юлия Александровна</b>	<i>Начальник отдела комплексной интерпретации геолого- геофизических данных, ООО «РОКСАР СЕРВИСИЗ»</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
- Курс лекций
- 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 25 °С, температура воды — 23 °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 2018» проводится в конференц-залах АО «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](http://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 2018 г.

С полной информацией о требованиях к оформлению тезисов и их подаче вы можете ознакомиться на сайте [www.eage.ru](http://www.eage.ru).

Тезисы докладов, включённых в научную программу конференции, будут опубликованы в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc по адресу: [www.earthdoc.org](http://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 и сланцевая 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. Азово-Черноморско-Каспийский регион
10. Шельфовые проекты в России
11. Зарубежные нефтегазовые проекты

### Геофизические исследования

12. Теория распространения упругих волн и сейсмическое моделирование
13. Проектирование систем наблюдения, сбор и контроль качества сейсмических данных
14. Прикладные вопросы обработки сейсмических данных
15. Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки (атрибутный анализ, все виды инверсии и т.п.)
16. Многоволновая и скважинная сейсморазведка, ВСП
17. Нетрадиционная сейсморазведка (микросейсмический мониторинг ГРП, пассивная сейсморазведка и др.)
18. Несейсмические и дистанционные методы поисков: гравиразведка, магниторазведка, электроразведка, геохимия и др.

### Комплексная интерпретация геолого-геофизических данных

19. Секвенная стратиграфия
20. Карбонатные отложения
21. Трещиноватость и трещиноватые коллектора

22. Исследования неантиклинальных ловушек углеводородов (русловые, тектонически и литологически экранированные, стратиграфические...)
23. Комплексные исследования нетрадиционных залежей
24. Поиски и разведка месторождений в складчато-надвиговых районах

### Методы промысловой геофизики и петрофизики

25. Упругие свойства горных пород (Rock Physics)
26. Геомеханика: исследование керна, прогноз трещиноватости и проектирование гидроразрыва
27. Петрофизические исследования керна и флюидов
28. Петрофизические измерения, зависимости и модели коллекторов
29. Обработка и интерпретация геофизических исследований вертикальных скважин
30. Обработка, интерпретация геофизических исследований и геонавигация для сильно-наклонных и горизонтальных скважин

### Разведка и разработка месторождений. Дополнительные сессии

31. Геолого-технологические исследования при строительстве скважин, сопровождение бурения горизонтальных скважин и бурения в сложных горно-геологических условиях
32. Геологическое, гидродинамическое и геомеханическое моделирование
33. Подсчёт и аудит запасов УВ, проблемы перехода на новую классификацию
34. Методы и технологии картирования нарушений и зон повышенной трещиноватости
35. Современные методы проектирования и оптимизации разработки месторождений УВ, методы повышения нефтеотдачи
36. Геофизический и гидродинамический контроль и мониторинг добычи на нефтяных и газовых месторождениях
37. Количественная оценка неопределённости в разведке и разработке. Анализ рисков
38. Математические методы обработки геологической информации
39. Обучение и повышение квалификации специалистов нефтегазовой отрасли

## Курс лекций

10 сентября, понедельник

9:00 – 13:00



**Сейсмофациальный анализ:  
образы геологических процессов и  
явлений в сейсмическом изображении**  
**Лектор: Татьяна Владимировна Ольнева,  
к.г.-м.н. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)**

### Описание курса

Сейсмофациальный анализ — один из самых востребованных методов комплексной геологической интерпретации сейсмических данных. Богатый фактический материал, накопленный за последние годы в рамках сейсмических исследований МОГТ 3D, дает основание более точно обозначить область применения сейсмофациального анализа и оценить его эффективность. По мнению специалистов-интерпретаторов, на сегодняшний день мы извлекаем только половину информации из сейсмических данных, поэтому поиск новых подходов и инструментов для получения еще большего объема полезной информации по-прежнему остается актуальным. В этой связи, сейсмофациальный анализ как метод исследования заключает в себе огромный потенциал.

### Цели курса

Путем демонстрации сейсмических образов отдельных геологических явлений обозначить методические и технологические приемы выявления локальных объектов в процессе сейсмофациального анализа

### Краткое содержание курса

1. Основные принципы сейсмофациального анализа:  
базовая терминология и исторический экскурс;
  2. Технологические подходы и инструменты;
  3. Склонные процессы в подводных условиях:
    - Шлейфы склонов;
    - Оползни;
    - Конусы выноса.
  4. Русловые отложения в континентальных обстановках осадконакопления;
  5. Карстовые процессы;
  6. Рифы;
- В разделах 3–6 рассматривается само геологическое явление, процессы, приводящие к его возникновению. Анализируются особенности сейсмического изображения, которое транслирует эти геологические события, подчеркиваются отдельные приемы интерпретации. Завершается каждый подраздел практическими примерами.
7. Восстановление серии унаследованных геологических событий приемами сейсмической стратиграфии и сейсмофациального анализа.

Посещение курса является бесплатным для всех зарегистрированных участников. Количество мест ограничено, поэтому просим вас регистрироваться заранее. С подробным описанием курса лекций вы можете ознакомиться на сайте [www.eage.ru](http://www.eage.ru).

## Полевая геологическая экскурсия по Геленджикскому району

14 сентября, пятница

10:00 – 14:00

В процессе экскурсии участники получают представление о геологическом строении участка Северо-Западного Кавказа, на Черноморском побережье которого расположен Большой Геленджик, и знакомятся с уникальными геологическими объектами, расположенными в этом районе.

В программу автобусной экскурсии входит осмотр обнажений пород, слагающих осадочный разрез Геленджикского района — от нижнемеловых до плейстоценовых, и знакомство с характером их залегания. Продолжительность экскурсии составляет от 4–5 часов.

Маршрут экскурсии: г. Геленджик (Толстый мыс) — гора Нексис — долина реки Мезыбрь — Михайловский перевал — пос. Пшада (с посещением дольмена).

Посещение экскурсии является бесплатным для всех зарегистрированных участников. Количество мест ограничено, поэтому просим вас регистрироваться заранее.

## Культурная программа

В дополнение к научной программе конференции 10 сентября 2018 г. будет организован фуршет, посвященный открытию конференции, а 13 сентября закрытие конференции будет ознаменовано торжественным банкетом в одном из ресторанов Геленджика, славящемся традиционной кавказской кухней.

В регистрационный взнос участника конференции входит посещение курса лекций, геологической экскурсии, устных и стендовых докладов в рамках научной программы, материалы конференции, посещение коммерческих презентаций, посещение фуршета и банкета, посвященных открытию и закрытию конференции.

Для оформления участия вам необходимо заполнить онлайн-регистрационную форму на сайте [www.eage.org](http://www.eage.org) или регистрационную форму в формате Word на сайте [www.eage.ru](http://www.eage.ru) и направить её по электронной почте [geomodel@eage.org](mailto:geomodel@eage.org).





## Коммерческие презентации

Мы рады предложить вам возможность представить коммерческие презентации программных продуктов и услуг вашей компании для всех участников конференции «Геомодель 2018».

Информация о коммерческих презентациях публикуется в программе конференции и на сайте мероприятия.

**Окончание приёма заявок на коммерческие презентации — 1 августа 2018 г.**

## Спонсорство

Спонсирование — это один из наиболее эффективных рекламных методов. Если вашей целью является увеличение значимости и престижа вашей компании, а также привлечение наибольшего внимания к вашей деятельности во время подготовки и проведения мероприятия, конференция «Геомодель 2018» предоставит для этого прекрасную возможность. Оргкомитет конференции предлагает большой выбор вариантов спонсирования. Ваше участие будет отражено в материалах и мероприятиях конференции «Геомодель 2018». Подробную информацию о видах спонсорской поддержки можно найти на сайте [www.eage.ru](http://www.eage.ru).

## Важные даты

20 мая 2018 г.	Окончание приёма тезисов и заявок на доклады
20 июня 2018 г.	Окончание ранней регистрации участников по льготному тарифу
20 июля 2018 г.	Оповещение авторов о включении доклада в программу конференции
1 августа 2018 г.	Завершение формирования научной программы, окончание приёма заявок на коммерческие презентации
20 августа 2018 г.	Рассылка второго приглашения и программы конференции
20 августа 2018 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](http://www.eage.ru) (на русском языке) и [www.eage.org](http://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](mailto:geomodel@eage.org)  
Website: [www.eage.ru](http://www.eage.ru)

## Стоимость участия в мероприятиях конференции

Регистрация и оплата (в рублях с учётом НДС 18%)	с оплатой до 20.06.2018	21.06.2018– 20.08.2018	21.08.2018– на месте
<b>Участие в конференции</b>			
Действительные члены EAGE <sup>1</sup>	28 000.00	33 000.00	38 000.00
Члены EAGE, имеющие статус «retired member» <sup>4</sup>	14 000.00	16 500.00	19 000.00
Остальные <sup>3</sup>	35 000.00	40 000.00	45 000.00
Студенты <sup>2</sup> члены EAGE <sup>1</sup>	7 000.00	8 000.00	9 000.00
Студенты <sup>2</sup> не члены EAGE <sup>3</sup>	10 500.00	11 500.00	12 500.00
Сопровождающие (члены семьи)	6 000.00	7 000.00	8 000.00

### Участие в курсе лекций и геологической экскурсии включено в стоимость участия в конференции

<sup>1</sup> Цены действительны для членов EAGE, оплативших членские взносы за 2018 г.

<sup>2</sup> Скидка предоставляется только студентам и аспирантам дневного обучения профильных вузов не старше 34 лет при предоставлении копии студенческого билета или справки из вуза.

<sup>3</sup> Включает членский взнос в EAGE за 2019 г.

<sup>4</sup> 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 20.12.2017. ООО «EAGE Геомодель» оставляет за собой право изменять величину регистрационных взносов. Цены, действительные на момент регистрации, уточняйте на сайте [www.eage.ru](http://www.eage.ru).



#### Региональный офис в России и странах СНГ

117418, Россия, Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1

Тел.: +7 495 640 2008

E-mail: [moscow@eage.org](mailto:moscow@eage.org)

Сайт: [www.eage.ru](http://www.eage.ru)

#### Головной офис

Тел.: +31 88 995 5055

E-mail: [eage@eage.org](mailto:eage@eage.org)

Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Европейский офис

Тел.: +31 88 995 5055

E-mail: [eage@eage.org](mailto:eage@eage.org)

Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в

Ближневосточном регионе

Тел.: +971 4 369 3897

E-mail: [middle\\_east@eage.org](mailto:middle_east@eage.org)

Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в

Азиатско-Тихоокеанском

регионе

Тел.: +60 3 272 201 40

E-mail: [asiapacific@eage.org](mailto:asiapacific@eage.org)

Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в

Америке

Тел.: +57 1 4232948

E-mail: [americas@eage.org](mailto:americas@eage.org)

Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)